



Dr. Michael Steinmann & Dr. Alfred Weidele

# Starke Struktur. Starke Genetik.

Die Phönix Group verbindet genossenschaftliche Stärke mit klarer Ausrichtung auf Qualität, Effizienz und Weiterentwicklung. Züchterinnen und Züchter profitieren von einem starken Netzwerk, bewährten Strukturen und einer Organisation, die Zukunft gestaltet – aus Verantwortung gegenüber Tier, Betrieb und Branche.

# Gemeinsam Ziele erreichen!

Liebe Züchterinnen und Züchter,

auch in diesem Jahr möchten wir Sie mit einem starken Angebot bei der Weiterentwicklung Ihrer Herde unterstützen. Gemeinsam mit unseren Partnern der Phönix Group haben wir ein hochwertiges Portfolio zusammengestellt, das Ihnen die gezielte Auswahl passender Vererber erleichtert. Denn mit der richtigen Bullenauswahl legen Sie den Grundstein für die Zukunft Ihres Betriebes – und wir stehen Ihnen dabei als verlässlicher Partner zur Seite.

Neu ist in diesem Jahr die Sortierung nach dem RZG. Unsere genetische Spitze – darunter Bullen wie Evenstar, Release, Pick up, Topchamp und Argentum – rückt dadurch noch stärker in den Fokus. Viele RUW-Mitglieder, die regelmäßig typisieren, arbeiten gezielt mit Gesamtzuchtwerten wie dem RZG oder RZ€ und werden diese neue Struktur begrüßen. Für alle, die lieber alphabetisch suchen, bietet das Inhaltsverzeichnis am Ende des Katalogs eine schnelle Orientierung.

Besonders stolz sind wir auf unser herausragendes Hornlosangebot. Die RUW steht seit Jahrzehnten für konsequente Hornloszucht auf höchstem Niveau. Viele einflussreiche Vererber stammen aus unserem Zuchtgebiet – eine Arbeit, die sich heute auszahlt: Mit Vino P RDC, Create P, Cardiff P, Mean PP und Rock PP präsentieren wir Ihnen echte Highlights unter den Hornlosbullen. Unser Angebot ist mittlerweile so stark, dass sich eine separate Rubrik für behornte Bullen nicht mehr Johnt.

Und auch wenn vieles heute digital läuft – der gedruckte Katalog bleibt ein geschätzter Begleiter bei der Anpaarungsplanung. Aktuelle Informationen finden Sie jederzeit auf unserer Website und in den sozialen Medien. Sie möchten uns etwas mitteilen? Schreiben Sie uns gern jederzeit per WhatsApp unter 0251-9288 300 – wir antworten zuverlässig.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Stöbern und viel Erfolg im neuen Zuchtjahr. Lassen Sie uns gemeinsam Ihre Ziele erreichen!

7 Schwarzbunt

35

51 Fleckvieh

58 Brown Swiss

59 Angler

60 Jersey

67
Fleischrassen



Das modernste Zuchtwertschätzverfahren der Welt heißt "Single-Step"

## Revolution in der Rinderzucht

Alexander Braune

Der Zuchtwert eines jeden Tieres gibt Aufschluss über seine genetische Qualität im Vergleich zu anderen Tieren derselben Rasse. Verschiedene Länder verwenden dabei unterschiedliche Ansätze. Das grundlegende Ziel ist jedoch immer gleich: Der genetische Wert eines Tieres wird objektiv bewertet und in einem Zahlenformat dargestellt, das ihn im Vergleich zur durchschnittlichen Population einordnet.

Nach 15 Jahren genomischer Selektion - ein "Gamechanger" für die Rasse Holstein – erfolgte im April 2025 eine weitere richtungsweisende Änderung: die Einführung des Single-Step-Verfahrens.

#### Was ist jetzt neu?

In den vergangenen Jahren ist durch die Genotypisierung von über 2.500 Herden und mehr als 1.500.000 Finzeltieren ein enormer Datenschatz entstanden. Zusammen mit den Eigenleistungsdaten – z. B. 380.000 Mastitisdiagnosen, 1.120.000 Informationen zur Kälberfitness rein von den typisierten Tieren – sowie den Ergebnissen der regulären Milchleistungsprüfung, Exterieur-Bewertungen und bekannten Abstammungsinformationen aus den Herdbüchern, liegt nun ein Datensatz zum Teil 284.000.000 Einzelinformationen vor, der weltweit seinesgleichen sucht. Im bisherigen Multi-Step-Verfahren erhielt man die Zuchtwerte eines Tieres in mehreren Etappen. Zunächst wurden Pedigree-Informationen mit Phänotypen kombiniert, anschließend wurden in einem weiteren Schritt die Genotypen der Tiere einbezogen und der genomische Zuchtwert ermittelt. Am Ende standen drei Zuchtwerte zur Verfügung:

- der klassische Zuchtwert (ZW),
- der direkt genomische Zuchtwert (dZW) und
- die Kombination beider (gZW). Abbildung 1 des VIT hilft bei der Veranschaulichung.

Im Single-Step-Verfahren hingegen werden alle verfügbaren Informationen - Genotyp, Phänotyp, Pedigree - in einem einzigen, simultanen Rechenschritt miteinander verknüpft.

### Und was ist ietzt die **Revolution?**

International gilt diese Zuchtwertschätzmethodik nicht nur als vielbeachtete Innovation und wird zum Teil bereits übernommen, sondern als revolutionärste Form der Datenverknüpfung. Die verbesserten Rechnerkapazitäten und höhere Serverleistung waren die Grundlage für diese Weiterentwicklung.

Ein zusätzlicher Vorteil: Auch nicht typisierte Tiere mit Eigenleistungen werden in die Berechnung der

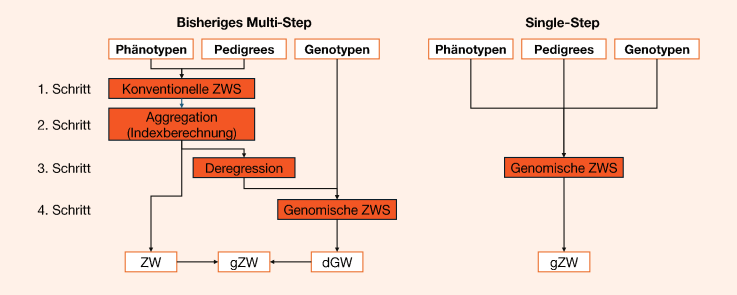


Abbildung 1: Vergleich des bisherigen Multi-Step-Verfahrens mit der neuen Single-Step-Methode (Quelle: VIT, 2024)

genomischen Zuchtwerte einbezogen. Das klingt zwar auf den ersten Blick ungewöhnlich, ist jedoch enorm wichtig, um das Problem der Vorselektion nach genomischen Zuchtwerten zu verringern – und damit die Stabilität, Sicherheit und Zuverlässigkeit der Zuchtwerte zu erhöhen. Genau das, was Sie als Landwirt fordern.

## Welchen Vorteil habe ich als Landwirt davon?

Grundsätzlich bringt jede Verbesserung im Zuchtwertschätzsystem die Zucht ein gutes Stück näher an das gemeinsame Ziel: die gesunde, leistungsstarke und langlebige Kuh. Die Expertin auf diesem Gebiet, Dr. Christin Schmidtmann vom VIT, fasst es so zusammen:

- Der größte Vorteil des Single-Step-Verfahrens: Die Zuchtwerte werden noch sicherer!
   Besonders bei Gesundheits- und funktionalen Merkmalen erwarten wir einen Sicherheitszuwachs von bis zu +14 % (siehe Abbildung 2).
- Besonders junge Bullen profitieren vom Sicherheitszuwachs.
- Die Umstellung auf Single-Step ist für die deutsche Holstein-Zucht ein bedeutender Fortschritt und ermöglicht eine noch gezieltere Zucht auf leistungsstarke und gesunde Milchkühe.

#### **Fazit**

Mit jeder Veränderung in der Zuchtwertschätzung gibt es Tiere, die stärker und andere, die weniger davon profitieren. Dennoch ist das neue System ein Meilenstein für die moderne Rinderzucht.

Single-Step-Zuchtwerte ermöglichen es, Selektion, Anpaarung und Zuchtentscheidungen wie gewohnt vorzunehmen – jetzt jedoch mit zusätzlicher Sicherheit und höherer Genauigkeit.

Das ist ein bedeutender Schritt hin zur gesunden, langlebigen und profitablen Herde von morgen. Lassen Sie uns gemeinsam Zukunft gestalten – mit den Werkzeugen Herdentypisierung, BAP und einem



Die Expertin für Zuchtwertschätzung: Frau Dr. Christin Schmidtmann

mannigfaltigen Bullenangebot der Extraklasse.

Wir als Phönix Group stehen an Ihrer Seite und denken heute schon gemeinsam mit Ihnen an morgen.

5

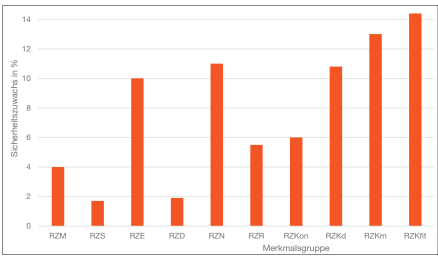
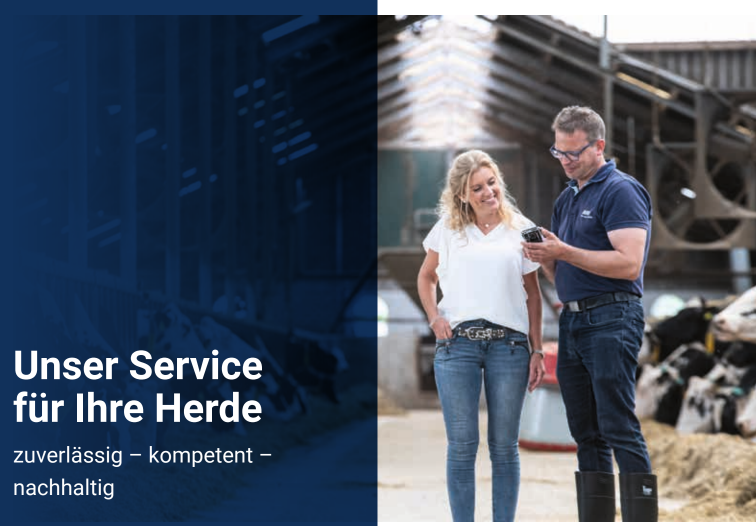


Abbildung 2: Sicherheitszuwachs der genomischen Zuchtwerte bei 250 deutschen KB-Bullen (Geburtsjahr 2021), geschätzt mit dem Single-Step-Verfahren

phoenix-genetics.de | ZWS 08.2025

# RUWService

Gemeinsam Ziele erreichen.



- + Anpaarungsberatung
- + Besamungsservice
- + Fruchtbarkeitsservice
- + Herdentypisierung
- + Managementberatung
- + Rindervermarktung
- + Zuchtberatung

# Schwarzbunt

genomiX



## Gillessen Holsteins Hopperhof

Züchter: Kurt Gillessen, Neustadt

8798 4,44 391 3,78 333

Besitzer: Phönix (RUW)

Real Syn v. Rover GIN Charta

200 T.

Rainow v. AltaZazzle GIN Claire

100 T. 4080 4,51 184 3,58 146 10.694080

DE 07 714 60258 geb.: 24.07.2024 aAa 234165 A2A2 ET

VH Crown Claynook RUW Chapot

(1) GP 83 v. Federal



## RZG 162

RZ€ 3.005 €

#### → Persistenz und Gesundheit auf Spitzenniveau

#### → Hohe Inhaltsstoffe, reibungsloser Robotereinsatz

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				130
RZS				124
RZR				114
RZKd				105
RZKm				108
<b>RZ</b> Öko				151

Gesundheit	
RZGesund	128
RZEuterfit	113
<b>RZ</b> Klaue	121
RZMetabol	114
<b>RZ</b> Repro	109
<b>DD</b> control	116
RZKälberfit -	102

#### **Produktion**

	–
RZM	145
Milch kg	+1404
Fett %	+0,52
Fett kg	+117
Eiweiß %	+0,14
Eiweiß kg	+65
RZPersistenz	133
RZFutterEffizienz	96
RZD	97
RZRobot	119

#### **Exterieur**

LAterieui	
RZE	131
Milchtyp	121
Körper	88
Fundament	122
Euter	127

Größe	115
Rippenstruktur	110
Körpertiefe	91
Stärke	87
Beckenneigung	97
Beckenbreite	92
Hinterbeinwinkel	95
Klauenwinkel	105
Sprunggelenk	109
Hinterbeinstellung	113
Vorderbeinstellung	106
Bewegung	119
Hintereuterhöhe	133
Zentralband	107
Strichplatzierung vorne	99
Strichplatzierung hinten	110
Vordereuteraufhängung	114
Euterbalance	99
Eutertiefe	123
Strichlänge	105

#### **RUW GIN**

## **Fopchamp**

Züchter: Kurt Gillessen, Neustadt

Besitzer: Phönix (RUW)

Champion v. Clapton **HET Cherise** (1) VG 85

16115 4,66 751 3,79 611

Gladius v. Gazebo **HET KE Cheyenne** 

(2) VG 86

1/1 LA 11232 4,29 482 3,64 409

### 10.691800

DE 07 713 29588 geb.: 26.01.2024 aAa 432561

Kenobi **HET SOU Chenile** (1) VG 86 v. Sound Syst



## **RZG**

RZ€ 3.219 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				142
RZS				124
RZR				122
RZKd				104
RZKm				109
<b>RZ</b> Öko				158

Gesundheit	
RZGesund	131
<b>RZ</b> Euterfit	118
<b>RZ</b> Klaue	124
RZMetabol	109
<b>RZ</b> Repro	112
<b>DD</b> control	120
<b>RZ</b> Kälberfit	110

- → Die Wahl für wirtschaftliche Kühe
- → Langlebige Kühe mit viel Milch

#### **Produktion**

RZM	143
Milch kg	+2179
Fett %	-0,04
Fett kg	+81
Eiweiß %	+0,02
Eiweiß kg	+77
RZPersistenz	111
RZFutterEffizienz	100
RZD	97

### Exterieur

Exterieur	
RZE	104
Milchtyp	96
Körper	97
Fundament	107
Euter	104

Größe	99
Rippenstruktur	101
Körpertiefe	88
Stärke	96
Beckenneigung	110
Beckenbreite	107
Hinterbeinwinkel	102
Klauenwinkel	98
Sprunggelenk	98
Hinterbeinstellung	110
Vorderbeinstellung	107
Bewegung	108
Hintereuterhöhe	109
Zentralband	91
Strichplatzierung vorne	89
Strichplatzierung hinten	78
Vordereuteraufhängung	101

110

110

108

Euterbalance

Eutertiefe

Strichlänge

96

110

87

## **Argentum**

Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

12153 3,74 454 3,42 416

Besitzer: Phönix (RUW)

Arizona v. Arrozo Dakota (1) VG 85

Vitality v. Skywalker Dark Di

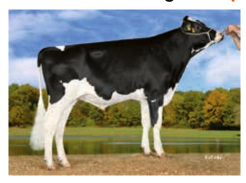
(1) GP 84

13726 4.09 562 3.38 464 2/2 LA 14235 4,31 613 3,36 479 HL 2

10.691000

DE 09 582 20848 geb.: 10.07.2023 aAa 243615 A2A2, BB ET

Dynamo De Su Delicia (3) VG 85 v. Supershot



**RZG** 161

**Funktionalität** 

**RZN** 

**RZS** 

**RZR** 

**RZK**d

**RZKm** 

**RZ**Öko

2/1 LA

RZ€ 3.019 €

124

141

114

113

109

122

157

Produktion	
RZM	139
Milch kg	+1609
Fett %	+0,12
Fett kg	+78
Eiweiß %	+0,11
Eiweiß kg	+69
RZPersistenz	114
RZFutterEffizienz	92
RZD	98
RZRobot	111

→ Extrem wirtschaftlicher Vererber

→ Nutzungsdauer, Gesundheit und Robotereignung

Größe

Eutertiefe

Strichlänge

Rippenstruktur	109
Körpertiefe	94
Stärke	98
Beckenneigung	100
Beckenbreite	91
Hinterbeinwinkel	97
Klauenwinkel	109
Sprunggelenk	107
Hinterbeinstellung	109
Vorderbeinstellung	113
Bewegung	114
Hintereuterhöhe	115
Zentralband	99
Strichplatzierung vorne	95
Strichplatzierung hinten	93
Vordereuteraufhängung	111
Euterbalance	93

Gesundheit	
RZGesund	130
RZEuterfit -	112
RZKlaue -	118
RZMetabol	122
<b>RZ</b> Repro	110
<b>DD</b> control	115
RZKälberfit -	107

100

#### **Exterieur**

LAterieur	
RZE	118
Milchtyp	110
Körper	94
Fundament	118
Euter	111

## Pick Up

Züchter: Norbert Holtkamp, Vreden

Besitzer: Phönix (RUW)

Picard v. Pikachu Welcome RUW Gigabyte

Dublin v. Durable Welcome Legcy Gaye

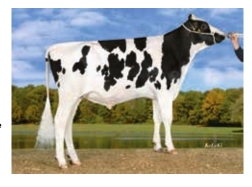
(4) EX 90

3/3 LA 13308 5,00 665 3,59 478 HL 2 14152 5,15 729 3,58 507

#### 10.691790

DE 05 425 78156 geb.: 06.11.2023 aAa 243165

Legacy **Welcome Legendary Gale** (4) EX 90 v. Legendary



**160 RZG** 

RZ€ 3.144 €

→ Profi für produktive Wirtschaftlichkeit → Stabile Fruchtbarkeit für nachhaltigen Zuchterfolg

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				134
RZS				124
RZR				119
RZKd				109
RZKm				112
<b>RZ</b> Öko				152

Gesundheit	
RZGesund	130
<b>RZ</b> Euterfit	120
<b>RZ</b> Klaue	114
RZMetabol	111
<b>RZ</b> Repro	114
<b>DD</b> control	108
<b>RZ</b> Kälberfit	104

#### Produktion

Produktion	
RZM	145
Milch kg	+1733
Fett %	+0,25
Fett kg	+99
Eiweiß %	+0,12
Eiweiß kg	+75
RZPersistenz	103
RZFutterEffizienz	100
RZD	93

_				
F١	rte	ri	PI.	ır

Exterieur	
RZE	114
Milchtyp	118
Körper	96
Fundament	119
Euter	102

Größe	110
Rippenstruktur	103
Körpertiefe	88
Stärke	87
Beckenneigung	106
Beckenbreite	112
Hinterbeinwinkel	102
Klauenwinkel	103
Sprunggelenk	120
Hinterbeinstellung	108
Vorderbeinstellung	105
Bewegung	111
Hintereuterhöhe	104
Zentralband	104
Strichplatzierung vorne	79
Strichplatzierung hinten	73

104

86

111

111

Vordereuteraufhängung

Euterbalance

Eutertiefe Strichlänge

9 phoenix-genetics.de | ZWS 08.2025

Schwengers Holsteins

Züchter: Schwengers GbR Bernhard & Stefan, Kaarst

Besitzer: Phönix (RUW)

Vivify v. Royalflush Leonarda P RDC

(1) VG 86 12107 3,73 451 3,52 426 2/1 LA

Frisbee RDC v. Freemax SHV Lena P

(1) VG 85

2/2 LA 10551 4,13 436 3,32 350 11673 3,94 460 3,32 388 HL 1

10.691796

DE 05 426 29684 geb.: 01.01.2024 aAa 423615 A2A2, BB ET

Simon P SHV Leuclida (3) VG 86 v. Euclid



M: SHV Leonarda P RDC VG 86, Schwengers GbR, Kaarst

- → Spitzen Hornlosbulle für RZG, RZ€ und RZÖko
- → Widerstandsfähige Töchter mit hohem BCS

RZ€ 3.022 €

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				138
RZS				130
RZR				125
RZKd				105
RZKm				109
<b>RZ</b> Öko				156

Gesundheit	
RZGesund	135
RZEuterfit	119
<b>RZ</b> Klaue	115
RZMetabol	119
RZRepro	118
<b>DD</b> control	106
<b>RZ</b> Kälberfit	120

#### **Produktion**

137
+1387
+0,19
+77
+0,13
+63
97
97
81

#### Extoriour

Exterieur	
RZE	109
Milchtyp	99
Körper	90
Fundament	106
Euter	114

Größe	85
Rippenstruktur	110
Körpertiefe	84
Stärke	107
Beckenneigung	86
Beckenbreite	97
Hinterbeinwinkel	81
Klauenwinkel	114
Sprunggelenk	92
Hinterbeinstellung	109
Vorderbeinstellung	100
Bewegung	106
Hintereuterhöhe	114
Zentralband	98
Strichplatzierung vorne	104
Strichplatzierung hinten	83
Vordereuteraufhängung	110
Euterbalance	105
Eutertiefe	111
Strichlänge	105

#### Gillessen Holsteins Hopperhof

Züchter: Kurt Gillessen, Neustadt

Besitzer: Phönix (RUW)

Real Syn v. Rover

**GIN Charta** 

**GIN Claire** 

200 T. 8798 4,44 391 3,78 333 Rainow v. AltaZazzle

100 T. 4080 4,51 184 3,58 146

### 10.692000

DE 07 714 60252 geb.: 24.06.2024 aAa 234165 A2A2 ET

**VH Crown RUW Chapot** (1) GP 83 v. Federal



## **RZG**

RZ€ 3.019 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				138
RZS				121
RZR				117
RZKd				110
RZKm				112
<b>RZ</b> Öko				154

#### Gesundheit

RZGesund	131
RZEuterfit =	113
RZKlaue =	125
RZMetabol	116
RZRepro	112
<b>DD</b> control	129
RZKälberfit ==	113

- → RZ€-Profi mit äußerst gesunden Klauen → Enorme Persistenz bei hoher Leistung

#### **Produktion**

RZM	136
Milch kg	+1887
Fett %	+0,18
Fett kg	+97
Eiweiß %	-0,10
Eiweiß kg	+52
RZPersistenz	131
RZFutterEffizienz	95
RZD	101

Exterieur	
RZE	121
Milchtyp	115
Körper	89
Fundament	119
Euter	116

Größe	110
Rippenstruktur	103
Körpertiefe	98
Stärke	87
Beckenneigung	113
Beckenbreite	88
Hinterbeinwinkel	91
Klauenwinkel	93
Sprunggelenk	116
Hinterbeinstellung	110
Vorderbeinstellung	107
Bewegung	117
Hintereuterhöhe	122
Zentralband	102
Strichplatzierung vorne	89
Strichplatzierung hinten	102
Vordereuteraufhängung	109
Euterbalance	103
Eutertiefe	115

101

Strichlänge

#### **Thoenes Holstein International**

## eason RDC

Züchter: Rainer Thoenes, Kalkar Besitzer: Phönix (RUW)

Real Syn v. Rover THI Ava

(1) VG 87

12449 3,96 493 3,61 449 1/1 LA

Camden v. Solitair P De Vrendt RUW Jacky Red Astrid

(3) VG 88

13995 3,40 476 3,22 451 3/3 LA 15781 3,37 532 3,14 496 HL 3

10.694083

DE 05 427 31821 geb.: 26.06.2024 aAa 234165 A2A2 ET

Match P RDC De Vrendt Janine124

v. Rody-Red



RZ€ 3.001 €

### → Enorme Fett-kg bei hoher Leistung → Gesunde Euter und niedrige Zellen

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				128
RZS				131
RZR				122
RZKd				111
RZKm				115
<b>RZ</b> Öko				150

Gesundheit	
RZGesund	126
<b>RZ</b> Euterfit	114
<b>RZ</b> Klaue	116
RZMetabol	112
RZRepro	112
<b>DD</b> control	119
<b>RZ</b> Kälberfit	112

### **Produktion**

RZM	144
Milch kg	+1643
Fett %	+0,33
Fett kg	+104
Eiweiß %	+0,10
Eiweiß kg	+69
RZPersistenz	130
RZFutterEffizienz	97
RZD	82

#### Exterieur

LAterieur	
RZE	115
Milchtyp	101
Körper	107
Fundament	108
Euter	112

Größe	110
Rippenstruktur	101
Körpertiefe	100
Stärke	105
Beckenneigung	98
Beckenbreite	104
Hinterbeinwinkel	96
Klauenwinkel	109
Sprunggelenk	107
Hinterbeinstellung	97
Vorderbeinstellung	108
Bewegung	105
Hintereuterhöhe	113
Zentralband	108
Strichplatzierung vorne	97
Strichplatzierung hinten	105
Vordereuteraufhängung	108
Euterbalance	97
Eutertiefe	105
Strichlänge	120

#### Calmác RUW

Züchter: Calmac Holsteins, Embro On, Kanada

Besitzer: Phönix (RUW)

Pugetsound v. AltaZazzle **Progenesis Breakdown Emory** GP 80

Breakdown v. Blizzard **Progenesis Robert Eeyore** 

(1) GP 81

#### 10.691783

DE 05 424 31189 geb.: 31.07.2023 aAa 342516

AltaRobert Ri-Val-Re Razz Electra (1) VG 85



#### 156 RZG

RZ€ 2.692 €

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				137
RZS				116
RZR				125
RZKd				108
RZKm				124
<b>RZ</b> Öko				154

Gesundheit	
RZGesund	137
RZEuterfit	123
RZKlaue	119
RZMetabol	117
<b>RZ</b> Repro	113
<b>DD</b> control	116
<b>RZ</b> Kälberfit	108

v. Achieve

→ Aus der Ladys-Manor Kuhfamilie

## → Super Töchterfruchtbarkeit und Gesundheit

**Produktion** 128 **RZM** Milch kg +932 +0,25 Fett % Fett kg +65 Eiweiß % +0,11 Eiweiß kg +45 **RZPersistenz** 104 88 **RZFutterEffizienz RZD** 100 **RZRobot** 111

### Fyterieur

Exterieur	
RZE	110
Milchtyp	98
Körper	89
Fundament	116
Euter	109

Größe	91
Rippenstruktur	102
Körpertiefe	82
Stärke	97
Beckenneigung	85
Beckenbreite	104
Hinterbeinwinkel	90
Klauenwinkel	106
Sprunggelenk	103
Hinterbeinstellung	108
Vorderbeinstellung	104
Bewegung	116
Hintereuterhöhe	105
Zentralband	104
Strichplatzierung vorne	98
Strichplatzierung hinten	106
Vordereuteraufhängung	109
Euterbalance	97
Futertiefe	115

Strichlänge

11

НаН

Züchter: Bewersdorff Andreas, Ruhwinkel

Besitzer: Phönix (RSH)

Skat P RDC v. Sponsor P Blissa

(1) GP 84

5677 3,89 221 3,54 201 200 T.

Foreman v. Freemax

Ziska (3) VG 86

9773 4,67 456 3,93 384 3/3 LA 10889 4,37 476 3,77 410 HL 2

Redcarpet lwanka

ĒΤ

10.574975 DE0125615102

geb.: 03.05.2024

(3) EX 90 v. Gymnast



**RZG** 156

RZ€ 2.517 €

- → mittelrahmige Töchter mit super Bewegung
- → Eutermerkmale sprechen für eine Robotereignung

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				136
RZS				111
RZR				114
RZKd				112
RZKm				114
<b>RZ</b> Öko				150

Gesundheit		
RZGesund		133
<b>RZ</b> Euterfit		114
RZKlaue		124
RZMetabol		115
<b>RZ</b> Repro		117
<b>DD</b> control		126
RZKälberfit -	_	98

#### **Produktion**

RZM	130
Milch kg	+943
Fett %	+0,19
Fett kg	+59
Eiweiß %	+0,19
Eiweiß kg	+54
RZPersistenz	103
RZFutterEffizienz	104
RZD	110
RZRobot	13 <sup>-</sup>

#### Evtoriour

Exterieur	
RZE	127
Milchtyp	120
Körper	96
Fundament	122
Euter	118

Größe	96
Rippenstruktur	112
Körpertiefe	102
Stärke	99
Beckenneigung	87
Beckenbreite	91
Hinterbeinwinkel	98
(lauenwinkel	110
Sprunggelenk	104
Hinterbeinstellung	112
/orderbeinstellung	96
Bewegung	119
Hintereuterhöhe	120
Zentralband	100
Strichplatzierung vorne	104
Strichplatzierung hinten	96
ordereuteraufhängung/	110
Euterbalance	111
Eutertiefe	113
Strichlänge	102

## **Mindset**

Züchter: Benninghoff Milch Energie, Bremervörde

Besitzer: SYNETICS

Milo v. Migel Jule (1) GP 84

2/1 LA 11113 4,32 480 3,53 392

Pinball v. Challenger Josie

(1) GP 83

4/3 LA HL 3

12948 3,88 502 3,37 436 14047 3,85 541 3,35 470

### 10.833692

DE 03 659 55065 geb.: 15.11.2023 aAa 432 A2A2

Huey MAR Junis (1) VG 86 v. Outlast



155 RZG

RZ€ 2.955 €

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				129
RZS				125
RZR				104
RZKd				102
RZKm				111
<b>RZ</b> Öko				146

#### Gesundheit

RZGesund	119
RZEuterfit	107
<b>RZ</b> Klaue	116
RZMetabol	109
<b>RZ</b> Repro	110
<b>DD</b> control	113
RZKälberfit	111

## → GBM Val Blackstar Jean EX-94 Familie

→ Leistungsvererber

#### **Produktion**

RZM	147
Milch kg	+2174
Fett %	+0,25
Fett kg	+117
Eiweiß %	-0,03
Eiweiß kg	+71
RZPersistenz	121
RZFutterEffizienz	98
RZD	109

Exterieur	
RZE	116
Milchtyp	110
Körper	88
Fundament	108
Euter	121

Größe	97
Rippenstruktur	107
Körpertiefe	88
Stärke	93
Beckenneigung	113
Beckenbreite	92
Hinterbeinwinkel	105
Klauenwinkel	100
Sprunggelenk	102
Hinterbeinstellung	100
Vorderbeinstellung	102
Bewegung	109
Hintereuterhöhe	129
Zentralband	106
Strichplatzierung vorne	114

Strichplatzierung hinten

Vordereuteraufhängung

Euterbalance

Eutertiefe Strichlänge 111

112

86 113

108

115

105

#### **RUW GIN**

## Cherub

Züchter: Kurt Gillessen, Neustadt

Besitzer: Phönix (RUW)

Champion v. Clapton HET Cherise

(1) VG 85 16115 4,66 751 3,79 611 2/1 LA

Gladius v. Gazebo HET KE Cheyenne

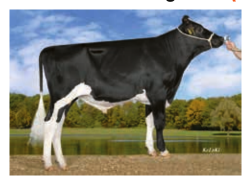
(2) VG 86

11232 4,29 482 3,64 409 1/1 LA

#### 10.691798

DE 07 714 60222 geb.: 10.02.2024 aAa 234165 ET

Kenobi HET SOU Chenile (1) VG 86 v. Sound Syst



## **RZG**

**Funktionalität** 

**RZN** 

**RZS** 

**RZR** 

**RZK**d

**RZKm** 

**RZ**Öko

RZ€ 2.844 €

131

126

108

97

110

149

Produktion	
RZM	143
Milch kg	+1804
Fett %	+0,23
Fett kg	+99
Eiweiß %	+0,05
Eiweiß kg	+69
RZPersistenz	113
RZFutterEffizienz	101
RZD	90
RZRobot	107

→ Die Wahl für weniger Mortellaro und geringe Zellen

Größe

Eutertiefe

Strichlänge

→ Persistente Töchter mit guter Leistung

Rippenstruktur	100
Körpertiefe	103
Stärke	103
Beckenneigung	106
Beckenbreite	114
Hinterbeinwinkel	95
Klauenwinkel	113
Sprunggelenk	87
Hinterbeinstellung	103
Vorderbeinstellung	110
Bewegung	103
Hintereuterhöhe	111
Zentralband	90
Strichplatzierung vorne	98
Strichplatzierung hinten	97
Vordereuteraufhängung	113
Euterbalance	113

Gesundheit	
RZGesund	125
<b>RZ</b> Euterfit	112
RZKlaue	120
RZMetabol	110
RZRepro	110
<b>DD</b> control	125
<b>RZ</b> Kälberfit	104

100

## Extoriour

Exterieur	
RZE	113
Milchtyp	94
Körper	112
Fundament	102
Euter	114

## Campbell

Züchter: Kersten GbR, Salzwedel

Besitzer: Phönix (RSH)

Comeback v. Commitment Ibis

2/1 LA 10101 3,65 369 3,52 356

Star P RDC v. Solitair P

Ibrahima (2) VG 87

2/1 LA

10208 3,78 386 3,35 342

### 10.575329

DE 15 054 13413 geb.: 18.08.2023 aAa 324165 A2A2 ET

Gywer RDC Ibiziana (4) VG 89 v. Salvatore



## **RZG**

(2) VG 86

RZ€ 2.646 €

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				125
RZS				105
RZR				111
RZKd				113
RZKm				113
<b>RZ</b> Öko				141

Gesundheit			
RZGesund			117
<b>RZ</b> Euterfit			104
<b>RZ</b> Klaue			115
RZMetabol			107
<b>RZ</b> Repro		-	113
<b>DD</b> control			110
<b>RZ</b> Kälberfit			97

→ Extremes Leistungspotential mit hoher Persistenz → Abfallende Becken und gute Mobilität der Töchter

#### **Produktion**

RZM	143
Milch kg	+2274
Fett %	-0,08
Fett kg	+80
Eiweiß %	+0,01
Eiweiß kg	+80
RZPersistenz	116
RZFutterEffizienz	94
RZD	106

#### Exterieur

Exterieur	
RZE	130
Milchtyp	118
Körper	105
Fundament	121
Euter	118

Größe	113
Rippenstruktur	102
Körpertiefe	110
Stärke	100
Beckenneigung	119
Beckenbreite	100
Hinterbeinwinkel	100
Klauenwinkel	90
Sprunggelenk	115
Hinterbeinstellung	113
Vorderbeinstellung	112
Bewegung	120
Hintereuterhöhe	137
Zentralband	98
Strichplatzierung vorne	81
Strichplatzierung hinten	85

Vordereuteraufhängung

Euterbalance

Eutertiefe

Strichlänge

13

111

117

112

## **Ilvanus PP**

Züchter: PrismaGen GmbH, Altenberge

Besitzer: Phönix (RUW)

Strong P v. Star P RDC Galina PP

(1) GP 84 1/1 LA 9804 4,47 438 3,47 340 Freewood P v. Freemax KNS PP 96

(1) GP 84

8728 3,95 345 3,30 288 2/1 LA

#### 10.691799

DE 03 662 94502 geb.: 13.03.2024 aAa 324156 A2A2 ET

Simon P KNS Glasperlen PP (2) GP 84 v. Mission P RDC



## **RZG** 155

RZ€ 2.333 €

#### → Nummer 1 reinerbig hornlos nach RZG

→ Klauen- und Eutergesundheit auf höchstem Niveau

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				140
RZS				138
RZR				112
RZKd				113
RZKm			ı	106
<b>RZ</b> Öko				153

Gesundheit	
RZGesund	138
<b>RZ</b> Euterfit	125
<b>RZ</b> Klaue	128
RZMetabol	113
<b>RZ</b> Repro	107
<b>DD</b> control	125
<b>RZ</b> Kälberfit	93

#### **Produktion**

RZM	126
Milch kg	+1190
Fett %	-0,14
Fett kg	+3
Eiweiß %	+0,14
Eiweiß kg	+57
RZPersistenz	118
RZFutterEffizienz	107
RZD	84

#### Extoriour

Exterieur	
RZE	120
Milchtyp	103
Körper	98
Fundament	121
Euter	113

Größe	97
Rippenstruktur	107
Körpertiefe	102
Stärke	105
Beckenneigung	88
Beckenbreite	87
Hinterbeinwinkel	95
Klauenwinkel	102
Sprunggelenk	117
Hinterbeinstellung	103
Vorderbeinstellung	100
Bewegung	118
Hintereuterhöhe	109
Zentralband	86
Strichplatzierung vorne	75
Strichplatzierung hinten	75
Vordereuteraufhängung	121
Euterbalance	136
Eutertiefe	127
Strichlänge	99

#### **Thoenes Holsteins International**

Züchter: Rainer Thoenes, Kalkar Besitzer: Phönix (RUW)

Krispy v. Pinball THI Aurelia (2) VG 88

11482 4,09 470 3,57 410

Domino v. Durable **HOE MS Padawan Amalea** 

(3) EX 90

3/2 LA 12493 4,11 514 3,72 465 HL 2 13504 4,18 565 3,74 505

#### 10.691789

DE 05 427 31725 geb.: 01.11.2023 aAa 234165 A2A2 ET

Padawan Westcoast Spring Aria 3826 (3) VG 87 v. AltaSpring



## RZG

RZ€ 2.894 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				128
RZS				114
RZR			•	107
RZKd				97
RZKm				108
<b>RZ</b> Öko				147

#### Gogundhait

Gesunaneit	
RZGesund	123
<b>RZ</b> Euterfit	107
<b>RZ</b> Klaue	125
RZMetabol	105
<b>RZ</b> Repro	116
<b>DD</b> control	132
<b>RZ</b> Kälberfit	108

## → Milchleistung mit Gesundheitspower

→ Höchste Mortellaro-Resistenz

#### **Produktion**

RZM	146
Milch kg	+1939
Fett %	+0,20
Fett kg	+101
Eiweiß %	+0,09
Eiweiß kg	+78
RZPersistenz	125
RZFutterEffizienz	96
RZD	102

Exterieur	
RZE	112
Milchtyp	113
Körper	98
Fundament	107
Euter	109

Größe	96
Rippenstruktur	107
Körpertiefe	93
Stärke	96
Beckenneigung	95
Beckenbreite	103
Hinterbeinwinkel	115
Klauenwinkel	88
Sprunggelenk	106
Hinterbeinstellung	100
Vorderbeinstellung	121
Bewegung	114
Hintereuterhöhe	128
Zentralband	93
Strichplatzierung vorne	78
Strichplatzierung hinten	82
Vordereuteraufhängung	105
Euterbalance	98

Eutertiefe Strichlänge 110

#### **Diamond Genetics**

## Indian

Züchter: Diamond Genetics & Eurogenes, Wijhe

Besitzer: CRI Genetics, Eslohe

Space v. Captain . Imagine

Foreman v. Freemax

Iske (2) VG 86

12050 4,49 541 3,90 470 2/2 LA 12971 4,54 589 3,85 499 HL 2

Lenovo Ista (3) VG 88 v. Benz

aAa 423

A2A2

ET

10.773750

NL000566133569 geb.: 18.03.2024



## RZ€ 2.832 €

## **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				132
RZS				114
RZR				117
RZKd				112
RZKm				115
<b>RZ</b> Öko				148

Gesundheit	
RZGesund	123
RZEuterfit =	111
RZKlaue =	122
RZMetabol	102
<b>RZ</b> Repro	116
<b>DD</b> control	122
RZKälberfit -	93

## **Produktion**

RZM	143
Milch kg	+1068
Fett %	+0,45
Fett kg	+94
Eiweiß %	+0,30
Eiweiß kg	+71
RZPersistenz	100
RZFutterEffizienz	102
RZD	107

→ Wirtschaftliche Kühe mit moderater Größe

→ Eutergesundheit und Melkbarkeit im Paket

#### **Exterieur**

Exterieur	
RZE	109
Milchtyp	103
Körper	92
Fundament	104
Euter	113

Größe	86
Rippenstruktur	103
Körpertiefe	87
Stärke	92
Beckenneigung	102
Beckenbreite	109
Hinterbeinwinkel	102
Klauenwinkel	95
Sprunggelenk	100
Hinterbeinstellung	96
Vorderbeinstellung	102
Bewegung	107
Hintereuterhöhe	109
Zentralband	103
Strichplatzierung vorne	106
Strichplatzierung hinten	92
Vordereuteraufhängung	115
Euterbalance	96
Eutertiefe	111
Strichlänge	88

#### **Dykster 3STAR**

Züchter: Herder W A, RZ Leusden, Niederlande

Besitzer: Phönix (RUW)

Migel v. Milktime

SPH Alberta

Bali v. Legendary Alida

(2) VG 86

4/4 LA

11819 4,32 511 3,95 467 HL 3 12905 4,38 565 3,93 507

### 10.690955

NL 597161748 geb.: 25.04.2022 aAa 243651 A2A2 ET

Gymnast Heidenskipster Amalia (1) VG 86

v. Supershot



## **RZG** 154

## RZ€ 2.531 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				128
RZS				118
RZR				114
RZKd		-		101
RZKm				120
<b>RZ</b> Öko				143

#### and the state of the

Gesundheit	
RZGesund	121
<b>RZ</b> Euterfit	110
<b>RZ</b> Klaue	114
RZMetabol	105
<b>RZ</b> Repro	118
<b>DD</b> control	110
<b>RZ</b> Kälberfit	108

- → Aus der weltweit einflussreichen Dellia-Familie
- → Hohe Milchleistung vereint mit gutem Exterieur

#### **Produktion**

RZM	139
Milch kg	+2502
Fett %	-0,31
Fett kg	+59
Eiweiß %	-0,07
Eiweiß kg	+77
RZPersistenz	124
RZFutterEffizienz	96
RZD	96

### Exterieur

LAterieur	
RZE	124
Milchtyp	107
Körper	110
Fundament	120
Euter	113

Größe	100
Rippenstruktur	107
Körpertiefe	99
Stärke	104
Beckenneigung	107
Beckenbreite	113
Hinterbeinwinkel	101
Klauenwinkel	103
Sprunggelenk	111
Hinterbeinstellung	108
Vorderbeinstellung	122
Bewegung	116
Hintereuterhöhe	118
Zentralband	118
Strichplatzierung vorne	103
Strichplatzierung hinten	112
Vordereuteraufhängung	107
Euterbalance	92

Eutertiefe Strichlänge

15

101

Holsteins aus Holstein

Züchter: Andreas Bewersdorff, Ruhwinkel

Besitzer: Phönix (RUW)

Strong P v. Star P RDC HaH Biena PP

(1) VG 86 4406 4,33 191 3,29 145 100 T.

Signal P v. Simon P

Hah Zisa P

Merryguy HaH Viva P (1) VG 85 v. Gymnast

A2A2

ET

10.691787 DE01 252 80964

geb.: 06.10.2023 aAa 432516



RZG 152

RZ€ 2.550 €

## → Leistungsstarker PP-Vererber mit hohem BCS

### → Eutergesunde Kühe mit guter Melkbarkeit

#### **Funktionalität**

	88	3 1	100	112	124	
RZN						137
RZS						128
RZR						116
RZKd						115
RZKm						115
<b>RZ</b> Öko						149

### Gesundheit

Gesundheit		
RZGesund		<b>121</b>
<b>RZ</b> Euterfit		118
<b>RZ</b> Klaue		107
<b>RZ</b> Metabol		106
<b>RZ</b> Repro		107
<b>DD</b> control		99
<b>RZ</b> Kälberfit		91

#### **Produktion**

RZM	136
Milch kg	+2462
Fett %	-0,33
Fett kg	+54
Eiweiß %	-0,10
Eiweiß kg	+71
RZPersistenz	119
RZFutterEffizienz	94
RZD	98
RZRobot	108

#### Evtoriour

Exterieur	
RZE	112
Milchtyp	96
Körper	103
Fundament	97
Euter	120

Größe	100
Rippenstruktur	110
Körpertiefe	88
Stärke	107
Beckenneigung	100
Beckenbreite	107
Hinterbeinwinkel	94
Klauenwinkel	95
Sprunggelenk	102
Hinterbeinstellung	91
Vorderbeinstellung	93
Bewegung	100
Hintereuterhöhe	116
Zentralband	87
Strichplatzierung vorne	91
Strichplatzierung hinten	88
Vordereuteraufhängung	119
Euterbalance	118
Eutertiefe	127
Strichlänge	100

#### Claynook RUW

Züchter: Claynook Farms, Ontario, Kanada

Besitzer: Phönix (RUW)

Rushjob v. AltaPlinko

Personal

Interstate v. Brainwave **Progenesis Cabot Popeye** 

(1) VG 85

2/1 LA 11951 4,90 586 3,73 446

#### 10.694079

DE 07 714 03546 geb.: 08.04.2024 aAa 423156 A2A2 ET

AltaCabot Progenesis Fabulous Pinup

v. Fabulous



## RZG

RZ€ 2.632 €

## **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				124
RZS				107
RZR				119
RZKd				113
RZKm				118
<b>RZ</b> Öko				143

Gesundheit	
RZGesund	121
RZEuterfit ==	114
RZKlaue =	108
RZMetabol	109
<b>RZ</b> Repro	112
<b>DD</b> control	100
RZKälberfit ==	106

→ aus der Kuhfamilie von Walkup Bell Lou Etta VG 88

→ leichtere Melkbarkeit und robotergeeignet

#### **Produktion**

RZM	141
Milch kg	+1296
Fett %	+0,32
Fett kg	+88
Eiweiß %	+0,20
Eiweiß kg	+68
RZPersistenz	95
RZFutterEffizienz	92
RZD	105
RZRobot	108

Exterieur	
RZE	109
Milchtyp	105
Körper	85
Fundament	111
Euter	110

Größe	95
Rippenstruktur	103
Körpertiefe	90
Stärke	96
Beckenneigung	102
Beckenbreite	79
Hinterbeinwinkel	89
Klauenwinkel	97
Sprunggelenk	115
Hinterbeinstellung	108
Vorderbeinstellung	100
Bewegung	105
Hintereuterhöhe	107
Zentralband	95
Strichplatzierung vorne	111
Strichplatzierung hinten	107
Vordereuteraufhängung	112
Euterbalance	100

Eutertiefe Strichlänge 110

#### BEY

## Rookie

Züchter: Robert Beyer, Seeste Besitzer: Qnetics / Phönix

Rover v. AltaZazzle BEY MissBennie

(1) VG 86

14571 3,85 561 3,49 508 2/1 LA

Bennie v. Timberlake

RR Mira (4) VG 88

13093 3,73 489 3,48 456 4/3 LA 16061 3,89 625 3,48 559 HL 3

#### 10.619267

DE 05 42598879 geb.: 06.06.2023 aAa 324165 A2A2 ET

Cabo

Glenhaven Superhero Maria (3) VG 85

v. Superhero



## **RZG** 151

## RZ€ 2.329 €

### → Korrigiert schmale und ansteigende Becken

#### → Funktional und AMS geeignet bei sehr hoher Melkbarkeit

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				131
RZS				108
RZR				118
RZKd				107
RZKm				114
<b>RZ</b> Öko				143

#### Gesundheit

Gesunaneit		
RZGesund		120
<b>RZ</b> Euterfit		107
<b>RZ</b> Klaue		118
RZMetabol		108
<b>RZ</b> Repro		110
<b>DD</b> control		116
<b>RZ</b> Kälberfit		99

#### **Produktion**

+1196
+0,17
+67
+0,13
+56
109
93
123
134

#### **Exterieur**

LAterieur	
RZE	126
Milchtyp	104
Körper	114
Fundament	117
Euter	117

Größe	108
Rippenstruktur	104
Körpertiefe	101
Stärke	107
Beckenneigung	107
Beckenbreite	114
Hinterbeinwinkel	83
Klauenwinkel	102
Sprunggelenk	104
Hinterbeinstellung	109
Vorderbeinstellung	113
Bewegung	120
Hintereuterhöhe	111
Zentralband	91
Strichplatzierung vorne	96
Strichplatzierung hinten	95
Vordereuteraufhängung	119
Euterbalance	108
Eutertiefe	119
Strichlänge	100

Züchter: Rainer Thoenes, Kalkar

Besitzer: Phönix (RBW)

Migel v. Milktime Chianina (3) EX 91

3/3 LA 13468 4,05 546 3,82 515 16126 3,92 632 3,76 607

Skyline v. Semino Cassandra

(3) EX 92

5/4 LA 14338 3,80 545 3,31 475 HL 3 15622 3,89 608 3,34 522 10.760001

DE 05 42208517 geb.: 16.07.2022 A2A2

Montross Chiquitita (1) VG 85 v. Barcley



#### **150 RZG**

## RZ€ 2.408 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				132
RZS				105
RZR				102
RZKd				99
RZKm				117
<b>RZ</b> Öko				146

#### Gogundhait

Gesunaneit		
RZGesund		123
<b>RZ</b> Euterfit		112
<b>RZ</b> Klaue		113
RZMetabol		113
<b>RZ</b> Repro		108
<b>DD</b> control		109
<b>RZ</b> Kälberfit	•	101

→ Viel Stärke und beste Fundamenten

→ Korrekte Becken und hohe Nutzungsdauer

#### **Produktion**

RZM	134
Milch kg	+1845
Fett %	+0,03
Fett kg	+77
Eiweiß %	-0,07
Eiweiß kg	+55
RZPersistenz	111
RZFutterEffizienz	80
RZD	122

#### Exterieur

Exterieur	
RZE	121
Milchtyp	101
Körper	115
Fundament	118
Euter	110

Größe	106
Rippenstruktur	105
Körpertiefe	107
Stärke	114
Beckenneigung	107
Beckenbreite	104
Hinterbeinwinkel	100
Klauenwinkel	105
Sprunggelenk	105
Hinterbeinstellung	108
Vorderbeinstellung	126
Bewegung	117
Hintereuterhöhe	105
Zentralband	91
Strichplatzierung vorne	88
Strichplatzierung hinten	78
Vordereuteraufhängung	116
Euterbalance	95
Eutertiefe	116

Strichlänge

17

НаН

## Cardoso PP

Züchter: Andreas Bewersdorff, Ruhwinkel

Besitzer: Qnetics / Phönix

Can PP RDC v. Cartoon P HaH Biena PP

Signal P v. Simon P

HaH Zisa P

(1) VG 86 4406 4,33 191 3,29 145 100 T.

Merryguy HaH Viva P (1) VG 85 v. Gymnast

A2A2

ET

10.619273

DE 01 25281087

geb.: 20.04.2024 aAa 432156



**RZG** 

RZ€ 2.742 €

- → Milchmenge und Hornlosigkeit in einem Paket
- → Mittlerer Rahmen, gute Körpermerkmale, AMS geeignet

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				127
RZS				111
RZR				109
RZKd				102
RZKm				119
<b>RZ</b> Öko				142

115
112
108
101
110
103
110

#### **Produktion**

RZM	142
Milch kg	+2114
Fett %	+0,22
Fett kg	+111
Eiweiß %	-0,09
Eiweiß kg	+62
RZPersistenz	114
RZFutterEffizienz	97
RZD	96
RZRobot	108

#### **Exterieur**

10.101111 IT1991465516 geb.: 08.10.2022 aAa 243165

A2A2, BB

LAterieui	
RZE	112
Milchtyp	112
Körper	100
Fundament	115
Euter	102

Größe	101
Rippenstruktur	106
Körpertiefe	98
Stärke	96
Beckenneigung	102
Beckenbreite	102
Hinterbeinwinkel	101
Klauenwinkel	110
Sprunggelenk	106
Hinterbeinstellung	111
Vorderbeinstellung	104
Bewegung	109
Hintereuterhöhe	105
Zentralband	100
Strichplatzierung vorne	108
Strichplatzierung hinten	102
Vordereuteraufhängung	97
Euterbalance	110
Eutertiefe	99
Strichlänge	104

#### **FANTASY GPLUS IMJP**

Züchter: G. E. Oitana, Scalenghe (Italien)

12374 3,26 403 3,01 372

Besitzer: VOST

Regulus v. AltaZazzle Fantasy GPlus Edera (2) VG 85

Feature v. Imax Eden-Red

Achiever Jedi Edge (0)GP 82 v. **Jedi** 

RZG

RZ€ 2.693 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				125
RZS				117
RZR				114
RZKd				110
RZKm				112
<b>RZ</b> Öko				143

#### Gesundheit

RZGesund	117
<b>RZ</b> Euterfit	110
RZKlaue	109
RZMetabol	108
<b>RZ</b> Repro	105
DDcontrol	101
<b>RZ</b> Kälberfit	101

- → Wirtschaftliche Kühe im mittleren Rahmen
- → Schicke Kälber, für Rinderbesamungen geeignet

#### **Produktion**

RZM	146
Milch kg	+1649
Fett %	+0,32
Fett kg	+103
Eiweiß %	+0,16
Eiweiß kg	+76
RZPersistenz	120
RZFutterEffizienz	87
RZD	102
RZRobot	102

Exterieur	
RZE	106
Milchtyp	111
Körper	105
Fundament	97
Euter	104

Größe	108
Rippenstruktur	110
Körpertiefe	103
Stärke	101
Beckenneigung	94
Beckenbreite	104
Hinterbeinwinkel	90
Klauenwinkel	105
Sprunggelenk	99
Hinterbeinstellung	90
Vorderbeinstellung	108
Bewegung	99
Hintereuterhöhe	103
Zentralband	101
Strichplatzierung vorne	92
Strichplatzierung hinten	109
Vordereuteraufhängung	104
Euterbalance	106
Eutertiefe	110
Strichlänge	95

#### GPH

## **Picard**

Züchter: Gaby & Philippe Arnold, Echternach, Luxemburg

Besitzer: Phönix (RBB)

- Pikachu v. Charl - GPH IIvy (2) VG 85 4/3 LA 12227 3.95 483 3.40 416

13477 3,95 533 3,38 455

Casino v. DG Charley CEH Ina

(4) EX 90

4/4 LA 11754 4,06 477 3,84 451 HL 3 15105 3,93 594 3,80 574 10.811681

LU 318176026 geb.: 25.08.2021 aAa 243156 A2A2 ET

All-Star
RUW Indira
(1) VG 86
v. Battlecry



RZG 149

HL 3

RZ€ 2.566 €

→ #1 Pikachu-Sohn mit sehr guten Fundamenten
 → Viel Milch, hohe Inhaltsstoffe, Robotereignung

## Funktionalität

	88	100	112	124
RZN				118
RZS			•	107
RZR				104
RZKd				104
RZKm			I	106
<b>RZ</b> Öko				139

RZGesund	117
<b>RZ</b> Euterfit	111
<b>RZ</b> Klaue	109
RZMetabol	106
RZRepro	109
<b>DD</b> control	108
<b>RZ</b> Kälberfit	95

#### **Produktion**

RZM	147
Milch kg	+1768
Fett %	+0,34
Fett kg	+112
Eiweiß %	+0,12
Eiweiß kg	+75
RZPersistenz	98
RZFutterEffizienz	103
RZD	96
RZRobot	114

#### Exterieur

Exterieur	
RZE	118
Milchtyp	114
Körper	102
Fundament	119
Euter	107

Größe	96
Rippenstruktur	108
Körpertiefe	98
Stärke	95
Beckenneigung	96
Beckenbreite	105
Hinterbeinwinkel	104
Klauenwinkel	106
Sprunggelenk	117
Hinterbeinstellung	107
Vorderbeinstellung	102
Bewegung	112
Hintereuterhöhe	114
Zentralband	102
Strichplatzierung vorne	103
Strichplatzierung hinten	91
Vordereuteraufhängung	103
Euterbalance	99
Eutertiefe	95
Strichlänge	112

21114

## Maybe

Züchter: Rinder-Union West eG, Fließem

Besitzer: Phönix (RUW)

Madtime v. Mahomes
WIL Rover What A Moment

100 T. 3767 4,83 182 3,64 137

- Rover v. AltaZazzle - WIL Watt

(4) VG 89 4/3 LA HL 3

LA 14357 3,57 512 3,35 481 3 17457 3,35 585 3,27 570

### 10.694084

DE 07 714 03572 geb.: 04.07.2024 aAa 234156 A2A2, BB ET

Basic
WIL Wanze
(1) GP 83
v. Lighthouse

## **RZG** 148

## RZ€ 2.575 €

#### Funktionalität

	88	100	112	124
RZN				126
RZS				122
RZR				116
RZKd				109
RZKm				112
<b>RZ</b> Öko				143

#### Gesundheit

Gesundheit		
RZGesund		123
<b>RZ</b> Euterfit		112
<b>RZ</b> Klaue		115
RZMetabol		109
<b>RZ</b> Repro		111
<b>DD</b> control		115
<b>RZ</b> Kälberfit	_	103

- ightarrow Leistung und Inhaltsstoffe vereint
- → Fruchtbare Töchter mit mittleren Rahmen

#### **Produktion**

RZM	138
Milch kg	+1759
Fett %	+0,11
Fett kg	+83
Eiweiß %	+0,02
Eiweiß kg	+63
RZPersistenz	107
RZFutterEffizienz	97
RZD	107
RZRobot	103

#### Exterieur

108
112
99
107
103

Größe	97
Rippenstruktur	103
Körpertiefe	96
Stärke	95
Beckenneigung	108
Beckenbreite	102
Hinterbeinwinkel	104
Klauenwinkel	97
Sprunggelenk	116
Hinterbeinstellung	92
Vorderbeinstellung	106
Bewegung	105
Hintereuterhöhe	109
Zentralband	106
Strichplatzierung vorne	100
Strichplatzierung hinten	108
Vordereuteraufhängung	99
Euterbalance	102
Eutertiefe	105
Strichlänge	81

Züchter: Jürgen Hintze, Trebel Besitzer: Phönix (RBB)

Capitol v. Carenzo WEH Josefa (3) VG 89

3/2 LA 11821 4.19 495 3.72 440 12491 4,26 532 3,83 479 HL 2

Copyright v. Imax WEH Jalapeno

100 T. 2658 4,18 111 3,61 96 10.811708

DE 03 65421464 geb.: 02.06.2023 aAa 432561 A2A2 ET

Benz WEH Jolana (1) VG 85 v. Epic



RZ€ 2.605 €

→ Hoher Capitol-Sohn mit sehr guten Fundamenten → Spitzenleistung und sehr gute Eutervererbung

#### **Funktionalität**

88	100	112	124
			123
			121
			87
			105
			106
			138

Gesundheit		
RZGesund		112
<b>RZ</b> Euterfit		110
<b>RZ</b> Klaue		102
RZMetabol		107
<b>RZ</b> Repro		102
<b>DD</b> control		99
<b>RZ</b> Kälberfit		115

#### **Produktion**

RZM	146
Milch kg	+2449
Fett %	+0,05
Fett kg	+102
Eiweiß %	-0,07
Eiweiß kg	+76
RZPersistenz	124
RZFutterEffizienz	100
RZD	91

#### Exterieur

LAterieur	
RZE	115
Milchtyp	106
Körper	96
Fundament	117
Euter	110

Größe	106
Rippenstruktur	101
Körpertiefe	95
Stärke	92
Beckenneigung	105
Beckenbreite	102
Hinterbeinwinkel	82
Klauenwinkel	106
Sprunggelenk	115
Hinterbeinstellung	112
Vorderbeinstellung	93
Bewegung	111
Hintereuterhöhe	119
Zentralband	106
Strichplatzierung vorne	95
Strichplatzierung hinten	119
Vordereuteraufhängung	102
Euterbalance	121
Eutertiefe	109
Strichlänge	93

#### RUW

Züchter: Rinder-Union West eG, Münster

Besitzer: Phönix (RUW)

Adwin v. Adaway **BMN Elli** (2) VG 87

3/2 LA

11596 3,99 463 3,40 394 13438 3,74 503 3,27 439

Freemax v. Imax BMN Emilia

(4) EX 90 4/3 LA

12847 4,43 569 3,67 471 HL 3 15623 4,40 688 3,60 562

#### 10.691047

DE 05 425 85040 geb.: 22.02.2023 aAa 432561 A2A2, BB ET

Sonic **RUW Evelyn** (2) VG 85 v. Shep



## **RZG**

RZ€ 2.318 €

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				135
RZS				122
RZR				127
RZKd				109
RZKm				103
<b>RZ</b> Öko				147
-		•	•	

#### 

Gesundheit		
RZGesund		134
<b>RZ</b> Euterfit		116
<b>RZ</b> Klaue		124
RZMetabol		115
<b>RZ</b> Repro		116
<b>DD</b> control		118
<b>RZ</b> Kälberfit		95

→ Nutzungsdauer und Gesundheit mit hohem BCS

#### **Produktion**

RZM	124
Milch kg	+1359
Fett %	-0,03
Fett kg	+49
Eiweiß %	-0,05
Eiweiß kg	+41
RZPersistenz	95
RZFutterEffizienz	89
RZD	86

### Fyterieur

104
96
96
106
105

Größe	83
Rippenstruktur	103
Körpertiefe	93
Stärke	101
Beckenneigung	99
Beckenbreite	103
Hinterbeinwinkel	91
Klauenwinkel	101
Sprunggelenk	98
Hinterbeinstellung	99
Vorderbeinstellung	115
Bewegung	109
Hintereuterhöhe	106
Zentralband	94
Strichplatzierung vorne	106
Strichplatzierung hinten	90
Vordereuteraufhängung	107
Euterbalance	105

Eutertiefe Strichlänge 102

#### EsH

## **Adonis**

Züchter: David, Engel, Hetzerath Besitzer: Phönix (RUW)

Adwin v. Adaway OCD RUW Zita (2) VG 85

8840 4,49 397 3,65 323 2/1 LA

Chilton v. AltaRobson OCD Pinnac Danbury 50312 DE 07 712 75122 geb.: 14.05.2023 aAa 243165 A2A2, BB ET

10.691050

Pinnacle

OCD Rubico Danbury 35333

(1) GP 82 v. Rubicon



## **RZG**

RZ€ 2.317 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				127
RZS				115
RZR				108
RZKd				112
RZKm				121
<b>RZ</b> Öko				142

Gesundheit		
RZGesund		128
<b>RZ</b> Euterfit		110
<b>RZ</b> Klaue		124
RZMetabol		114
<b>RZ</b> Repro		111
<b>DD</b> control		124
<b>RZ</b> Kälberfit		94

#### → Milch mit Inhaltsstoffen

→ Nutzungsdauer und hohe Mortellaro-Resistenz

#### **Produktion**

RZM	131
Milch kg	+965
Fett %	+0,26
Fett kg	+68
Eiweiß %	+0,17
Eiweiß kg	+52
RZPersistenz	96
RZFutterEffizienz	95
RZD	96
RZRobot	111

#### Exterieur

LAterieur	
RZE	112
Milchtyp	109
Körper	97
Fundament	114
Euter	105

Größe	108
Rippenstruktur	99
Körpertiefe	97
Stärke	94
Beckenneigung	108
Beckenbreite	99
Hinterbeinwinkel	89
Klauenwinkel	102
Sprunggelenk	107
Hinterbeinstellung	111
Vorderbeinstellung	114
Bewegung	111
Hintereuterhöhe	107
Zentralband	99
Strichplatzierung vorne	105
Strichplatzierung hinten	96
Vordereuteraufhängung	102
Euterbalance	86
Eutertiefe	99
Strichlänge	106

#### **Colonia Cows**

## kipper PP RDC

Züchter: Lüpschen GbR, Lohmar

Besitzer: Phönix (RUW)

Skat P RDC v. Sponsor P

Jolie P (1) GP 84

2/1 LA 11044 3,84 424 3,72 411 Star P RDC v. Solitair P

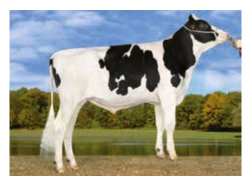
**Jaspies** 

4/2 LA 8187 4,35 356 3,81 312 HL 3 8066 4,50 363 3,98 321

#### 10.691791

DE 05 428 94969 geb.: 14.11.2023 aAa 243165 вв ET

Janika (2) VG 85 v. Dynamo



## **RZG**

RZ€ 2.456 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				125
RZS				124
RZR				128
RZKd				114
RZKm				125
<b>RZ</b> Öko				137

#### O = = . . . . elle = :4

Gesundheit		
RZGesund		120
<b>RZ</b> Euterfit		114
<b>RZ</b> Klaue		109
RZMetabol		104
<b>RZ</b> Repro		113
<b>DD</b> control		111
<b>RZ</b> Kälberfit	_	103

**VH Crown** 

→ Kanadische Kuhfamilie von Benner Blackstar Janet VG 89

→ Hornlos, Leistung, Funktionalität

#### **Produktion**

RZM	134
Milch kg	+1127
Fett %	+0,27
Fett kg	+76
Eiweiß %	+0,15
Eiweiß kg	+56
RZPersistenz	119
RZFutterEffizienz	107
RZD	94
RZRobot	103

#### Fyterieur

Exterieur	
RZE	106
Milchtyp	113
Körper	84
Fundament	112
Euter	104

Größe	99
Rippenstruktur	102
Körpertiefe	79
Stärke	79
Beckenneigung	96
Beckenbreite	106
Hinterbeinwinkel	107
Klauenwinkel	103
Sprunggelenk	114
Hinterbeinstellung	102
Vorderbeinstellung	95
Bewegung	106
Hintereuterhöhe	119
Zentralband	96
Strichplatzierung vorne	99
Strichplatzierung hinten	100
Vordereuteraufhängung	92
Euterbalance	100
Eutertiefe	102
Strichlänge	127

Pröbstings

## rizona

Züchter: Andreas Pröbsting, Everswinkel

Besitzer: Phönix (RUW)

Arrozo v. Renegade Farnear RUW Tosca

(3) VG 89

4/3 LA 13340 4,40 587 3,68 491 15064 4,30 647 3,60 542 HL3

Merryguy v. DG Charley **EDG Salvatore Tiana** 

11614 4,00 464 3,59 417 2/2 LA 11671 4,04 472 3,59 419 HL 1

Salvatore RDC Seagull-Bay Silver 650

10.690600 DE 0541733558

geb.: 19.07.2021 aAa 234165

v. Silver

ET



RZG

RZ€ 2.357 €

#### → Meistverkaufter Bulle 2025

→ Mittelrahmige Kühe mit robotertauglichen Eutern

107

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				123
RZS				110
RZR				114
RZKd		•		100
RZKm				115
<b>RZ</b> Öko				141

Gesundheit		
RZGesund		126
<b>RZ</b> Euterfit		113
<b>RZ</b> Klaue		110
RZMetabol		116
<b>RZ</b> Repro		114
<b>DD</b> control		109
<b>RZ</b> Kälberfit		114

RZM	134
Tö. / Betr.	4/3
Milch kg	+1502
Fett %	+0,08
Fett kg	+69
Eiweiß %	+0,07
Eiweiß kg	+59
RZPersistenz	115
RZFutterEffizienz	98
RZD	99
RZRobot	112
Exterieur	
RZE	111
Tö. / Betr.	1/1
Milchtyp	114
Körper	93
Fundament	110

Größe	100
Rippenstruktur	111
Körpertiefe	99
Stärke	105
Beckenneigung	82
Beckenbreite	82
Hinterbeinwinkel	96
Klauenwinkel	109
Sprunggelenk	104
Hinterbeinstellung	100
Vorderbeinstellung	127
Bewegung	107
Hintereuterhöhe	101
Zentralband	102
Strichplatzierung vorne	102
Strichplatzierung hinten	91
Vordereuteraufhängung	107
Euterbalance	112
Eutertiefe	106
Strichlänge	107

#### Steinebach Bremscheid

Züchter: Paul Steinebach, Hausen

Besitzer: Phönix (RUW)

Sega P RDC v. Star P RDC STB Chiara P RDC

(1) GP 83

1/1 LA 9336 3,86 360 3,36 314

Spoiler P v. Solitair P RZN Carmelia P RDC

(1) GP 84

3/3 LA 12029 3,78 455 3,34 402 HL 2 12695 3,90 495 3,21 408

#### 10.694078

Euter

DE 07 713 99248 geb.: 06.04.2024 aAa 234165 A2A2

Match P RDC **RZN** Casablanca (3) VG 89 v. Gymnast



## **RZG**

## RZ€ 2.214 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				124
RZS				114
RZR				111
RZKd			ı	106
RZKm				114
<b>RZ</b> Öko				133

#### Gesundheit

113
107
<b>107</b>
102
112
<b>108</b>
99

- → Reinerbig hornlos und enorme Leistung
- → Persistente Töchter mit längeren Strichen

#### **Produktion**

RZM	136
Milch kg	+1983
Fett %	-0,18
Fett kg	+56
Eiweiß %	+0,03
Eiweiß kg	+72
RZPersistenz	120
RZFutterEffizienz	93
RZD	91

Exterieur	
RZE	126
Milchtyp	125
Körper	94
Fundament	113
Euter	123

Größe	112
Rippenstruktur	110
Körpertiefe	88
Stärke	85
Beckenneigung	108
Beckenbreite	111
Hinterbeinwinkel	95
Klauenwinkel	101
Sprunggelenk	113
Hinterbeinstellung	108
Vorderbeinstellung	96
Bewegung	107
Hintereuterhöhe	141
Zentralband	89
Strichplatzierung vorne	81
Strichplatzierung hinten	78
Vordereuteraufhängung	114
Euterbalance	95
Eutertiefe	121
Strichlänge	107

## Run PP RDC

Züchter: Huesecken GbR, Hagen

Besitzer: Phönix (RUW)

Ranking P v. Ranger Red

Fidji P RDC (1) GP 84

1/1 LA 11004 3,95 435 3,35 369

Sorelio P v. Solitair P Fepro RUW Frosty

(3) VG 88

11324 4,12 467 3,60 408 3/3 LA 13193 4,09 540 3,66 483 HL 2

#### 10.691795

DE 05 429 19812 geb.: 02.02.2024 aAa 423156 A2A2, BB ET

Aztec

**Comfort Thrir Grntee Frosty** (1) GP 83

v. Guarantee



## **RZG** 146

RZ€ 2.157 €

### → PP-Bulle mit Milch und hervorragender Eutergesundheit

→ Mittelrahmige Kühe mit hoher Persistenz

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				136
RZS				125
RZR				121
RZKd				109
RZKm			ı	106
<b>RZ</b> Öko				142

Gesundheit	
RZGesund	125
<b>RZ</b> Euterfit	116
RZKlaue	115
RZMetabol	107
RZRepro	111
<b>DD</b> control	110
<b>RZ</b> Kälberfit	107

#### **Produktion**

RZM	123
Milch kg	+1531
Fett %	-0,17
Fett kg	+40
Eiweiß %	-0,08
Eiweiß kg	+43
RZPersistenz	124
RZFutterEffizienz	101
RZD	82

#### **Exterieur**

Exterious	
RZE	115
Milchtyp	106
Körper	94
Fundament	121
Euter	108

Größe	88
Rippenstruktur	104
Körpertiefe	97
Stärke	97
Beckenneigung	107
Beckenbreite	96
Hinterbeinwinkel	104
Klauenwinkel	95
Sprunggelenk	113
Hinterbeinstellung	116
Vorderbeinstellung	119
Bewegung	117
Hintereuterhöhe	114
Zentralband	98
Strichplatzierung vorne	108
Strichplatzierung hinten	96
Vordereuteraufhängung	104
Euterbalance	136
Eutertiefe	103
Strichlänge	101

#### **Diamond Genetics**

Züchter: Diamond Genetics & Eurogenes, Wijhe

Besitzer: CRI Genetics, Eslohe

Esquire v. Taos **DG** Jacosta (1) GP 82

Captain v. Charl PH Jezebel (1) VG 86

1/1 LA

12287 4,02 494 3,42 420

### 10.773602

NL 633430979 geb.: 13.12.2023 aAa 243 A2A2, BB ET

Redrock **PH RUW Cookie** (1) VG 85 v. Kerrigan



## **RZG** 146

RZ€ 2.069 €

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				131
RZS				116
RZR				114
RZKd				93
RZKm				99
<b>RZ</b> Öko				138

#### Gesundheit

Gesundheit		
RZGesund		122
<b>RZ</b> Euterfit		118
<b>RZ</b> Klaue		113
RZMetabol		105
<b>RZ</b> Repro		105
<b>DD</b> control		106
<b>RZ</b> Kälberfit		95

→ Hohe Futtereffizienz und Nutzungsdauer → Exterieurstarke und persistente Kühe

#### **Produktion**

RZM	128
Milch kg	+1284
Fett %	+0,08
Fett kg	+60
Eiweiß %	+0,02
Eiweiß kg	+46
RZPersistenz	123
RZFutterEffizienz	112
RZD	105

### Exterieur

Exterieur	
RZE	128
Milchtyp	122
Körper	110
Fundament	113
Euter	119

Größe	110
Rippenstruktur	103
Körpertiefe	103
Stärke	98
Beckenneigung	99
Beckenbreite	112
Hinterbeinwinkel	101
Klauenwinkel	94
Sprunggelenk	105
Hinterbeinstellung	110
Vorderbeinstellung	98
Bewegung	115
Hintereuterhöhe	119
Zentralband	113
Strichplatzierung vorne	101
Strichplatzierung hinten	114

Vordereuteraufhängung

Euterbalance

Eutertiefe

Strichlänge

23

111

117

118

#### **CLAYNOOK WIL RUW**

## ublisher

Züchter: Claynook Farms LTD-Master Br., New Hamburg, CAN

Besitzer: Phönix (RUW)

Pugetsound v. AltaZazzle

Personal

Interstate v. Brainwave **Progenesis Cabot Popeye** 

(1) VG 85

11951 4,90 586 3,73 446 2/1 LA

10.691780

DE 05 425 78110 geb.: 16.08.2023 aAa 423615 A2A2 ET

AltaCabot Progenesis Fabulous Pinup

v. Fabulous



## **RZG** 145

RZ€ 2.583 €

#### → Hohe Nutzungsdauer dank bester Gesundheit

#### → Hohe Leistungsbereitschaft mit guten Inhaltsstoffen

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				120
RZS				108
RZR				107
RZKd				109
RZKm				114
<b>RZ</b> Öko				141

Gesundheit			
RZGesund			119
<b>RZ</b> Euterfit		I	111
<b>RZ</b> Klaue			113
RZMetabol			106
RZRepro			107
<b>DD</b> control		-	113
<b>RZ</b> Kälberfit		1	111

#### **Produktion**

142
+1611
+0,32
+102
+0,09
+66
102
92
104

#### **Exterieur**

RZE	100
Milchtyp	105
Körper	85
Fundament	98
Euter	108

Größe	79
Rippenstruktur	108
Körpertiefe	88
Stärke	94
Beckenneigung	92
Beckenbreite	97
Hinterbeinwinkel	82
Klauenwinkel	113
Sprunggelenk	105
Hinterbeinstellung	83
Vorderbeinstellung	98
Bewegung	98
Hintereuterhöhe	114
Zentralband	114
Strichplatzierung vorne	102
Strichplatzierung hinten	123
Vordereuteraufhängung	107
Euterbalance	103
Eutertiefe	98
Strichlänge	94

#### **Pröbstings**

Züchter: Andreas Pröbsting, Everswinkel

Besitzer: Phönix (RUW)

Sponsor P v. Solitair P PRO Meggi

(1) GP 84 3/2 LA

13626 3,93 535 3,41 464 14922 3,83 572 3,38 505

Best Benz v. Benz Meghan

(5) EX 90 5/4 LA

14117 3,70 522 3,14 443 HL 4 15339 3,81 584 3,08 473

#### 10.691038

DE 05 417 16437 geb.: 31.07.2022 aAa 243165 вв ET

Trend Minnesota (1) GP 84 v. Supershot



#### 145 **RZG**

RZ€ 2.448 €

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				129
RZS				108
RZR				108
RZKd				114
RZKm				107
<b>RZ</b> Öko				140

#### Gogundhait

Gesunanen	
RZGesund	121
<b>RZ</b> Euterfit	107
<b>RZ</b> Klaue	121
RZMetabol	108
<b>RZ</b> Repro	109
<b>DD</b> control	122
<b>RZ</b> Kälberfit	107

## → Hervorragende Milchleistung und Nutzungsdauer

→ Hornlosvererber mit äußerst gesunden Klauen

#### **Produktion**

RZM	136
Milch kg	+1961
Fett %	-0,13
Fett kg	+61
Eiweiß %	+0,02
Eiweiß kg	+70
RZPersistenz	117
RZFutterEffizienz	95
RZD	101

Exterieur	
RZE	104
Milchtyp	114
Körper	90
Fundament	106
Euter	101

Größe	100
Rippenstruktur	104
Körpertiefe	89
Stärke	83
Beckenneigung	92
Beckenbreite	106
Hinterbeinwinkel	100
Klauenwinkel	109
Sprunggelenk	96
Hinterbeinstellung	100
Vorderbeinstellung	101
Bewegung	105
Hintereuterhöhe	103
Zentralband	95
Strichplatzierung vorne	99
Strichplatzierung hinten	93

Vordereuteraufhängung

Euterbalance

Eutertiefe

Strichlänge

105

98

101

#### Peter Meutes

## **Complete**

Züchter: Peter Meutes GbR, Rommersheim

Besitzer: Phönix (RUW)

Cashflow v. Calvin NH Sarah (1) GP 82

10272 4,39 451 3,53 363 1/1 LA

AltaZarek v. Topshot **NH Sunny** 

(1) VG 85

12332 4,56 562 3,73 460 2/2 LA 13804 4,43 611 3,56 492 HL 2

#### 10.691040

DE 07 712 52526 geb.: 06.09.2022 aAa 243165 A2A2 ET

Bubba Leaninghouse Delta

v. Delta 1427



### RZG

RZ€ 2.284 €

### → Familie von Wesswood-HC Rudy Missy EX 92

#### → Top Kombi aus Milch, Langlebigkeit und Gesundheit

#### **Funktionalität**

88	100	112	124
			134
			112
			117
			115
			113
			142
	88	88 100	88 100 112

Gesundheit	
RZGesund	125
<b>RZ</b> Euterfit	110
<b>RZ</b> Klaue	117
RZMetabol	115
<b>RZ</b> Repro	111
<b>DD</b> control	115
<b>RZ</b> Kälberfit	112

#### **Produktion**

RZM	124
Milch kg	+1221
Fett %	+0,03
Fett kg	+52
Eiweiß %	+0,00
Eiweiß kg	+41
RZPersistenz	107
RZFutterEffizienz	87
RZD	97
RZRobot	112

#### **Exterieur**

LAterieui	
RZE	106
Milchtyp	105
Körper	87
Fundament	108
Euter	107

Größe	101
Rippenstruktur	103
Körpertiefe	88
Stärke	95
Beckenneigung	90
Beckenbreite	88
Hinterbeinwinkel	106
Klauenwinkel	94
Sprunggelenk	109
Hinterbeinstellung	99
Vorderbeinstellung	116
Bewegung	109
Hintereuterhöhe	110
Zentralband	105
Strichplatzierung vorne	95
Strichplatzierung hinten	91
Vordereuteraufhängung	101
Euterbalance	93
Eutertiefe	106
Strichlänge	98

## Wilder

Züchter: Hermann Holtkamp, Vreden

Besitzer: Phönix (RUW)

Dingo P RDC v. AltaZazzle

WIL Kito PP (2) VG 86

14076 3,25 457 3,34 470

Star P RDC v. Solitair P

WIL Kid P RDC

3/2 LA 11317 4,40 498 3,59 406 HL 3 13188 4,31 568 3,47 458

#### 10.691778

DE 05 421 83199 geb.: 05.06.2023 aAa 243165 A2A2 ET

Match P RDC WIL Koni (4) VG 88 v. Silky



## RZG

RZ€ 2.331 €

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				124
RZS				123
RZR				110
RZKd				110
RZKm				104
<b>RZ</b> Öko				137

116
109
112
<b>=</b> 102
110
108
105

→ Hornlos mit viel Milch und Beta Kasein A2A2

→ Geht zurück auf Wilder Snowman Kanu RDC VG-88

#### **Produktion**

RZM	137
Milch kg	+1903
Fett %	+0,01
Fett kg	+76
Eiweiß %	-0,01
Eiweiß kg	+64
RZPersistenz	124
RZFutterEffizienz	87
RZD	107

### Exterieur

LAterieur	
RZE	108
Milchtyp	106
Körper	95
Fundament	107
Euter	107

Größe	103
Rippenstruktur	101
Körpertiefe	96
Stärke	91
Beckenneigung	110
Beckenbreite	98
Hinterbeinwinkel	97
Klauenwinkel	103
Sprunggelenk	105
Hinterbeinstellung	105
Vorderbeinstellung	86
Bewegung	103
Hintereuterhöhe	114
Zentralband	94
Strichplatzierung vorne	84
Strichplatzierung hinten	84
Vordereuteraufhängung	108

Euterbalance

Eutertiefe

Strichlänge

25

107

111

#### RUW

## **Champion**

Züchter: Rinder-Union West eG, Münster

Besitzer: Phönix (RUW)

Clapton v. VH Crown BMN Elli

(2) VG 87

3/2 LA 11596 3.99 463 3.40 394 13438 3,74 503 3,27 439 HL 2

Freemax v. Imax BMN Emilia

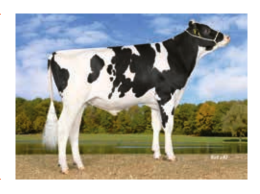
(4) EX 90

12847 4.43 569 3.67 471 4/3 LA 15623 4,40 688 3,60 562 HL 3

10.690900

DE 05 417 55166 geb.: 20.04.2022 aAa 324156 ET

Sonic RUW Evelyn (2) VG 85 v. Shep



**RZG** 

RZ€ 2.101 €

→ Hohe Inhaltsstoffe und exzellente Robotereignung

→ Einer der meisteingesetzten Phönix-Bullen

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				126
RZS				108
RZR				121
RZKd				107
RZKm				116
<b>RZ</b> Öko				137

Gesundheit			
RZGesund		122	
RZEuterfit		110	
RZKlaue		121	
RZMetabol		109	
<b>RZ</b> Repro		105	
<b>DD</b> control		123	
<b>RZ</b> Kälberfit	_	103	

#### **Produktion**

RZM	126
Milch kg	+783
Fett %	+0,30
Fett kg	+64
Eiweiß %	+0,13
Eiweiß kg	+41
RZPersistenz	91
RZFutterEffizienz	92
RZD	114
RZRobot	119

Exterieur	
RZE	114
Milchtyp	101
Körper	108
Fundament	110
Euter	109

Größe	108
Rippenstruktur	101
Körpertiefe	93
Stärke	98
Beckenneigung	103
Beckenbreite	120
Hinterbeinwinkel	99
Klauenwinkel	106
Sprunggelenk	104
Hinterbeinstellung	100
Vorderbeinstellung	108
Bewegung	109
Hintereuterhöhe	106
Zentralband	88
Strichplatzierung vorne	90
Strichplatzierung hinten	84
Vordereuteraufhängung	109
Euterbalance	107
Eutertiefe	119
Strichlänge	103

## Newcomer

Züchter: Peters GbR, Arzfeld Besitzer: Phönix (RUW)

Nexus v. AltaCabot Nosbisch Holsteins Anna

(1) VG 85 100 T. 3393 3,98 135 3,09 105

Hothand v. Hotline Nosbisch Holsteins Amalia

(3) VG 89

3/3 LA 12971 4,39 569 3,67 476 HL 3 14200 4,20 597 3,62 514

#### 10.689777

DE 0771112985 geb.: 25.12.2021 aAa 315246

**DG Charley** Al-Lew Monterey Ashley (4) EX 95 v. Monterey



## RZG

RZ€ 2.084 €

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				121
RZS				123
RZR			ı	106
RZKd				108
RZKm				116
<b>RZ</b> Öko				134

#### Gesundheit

RZGesund	114
RZEuterfit =	113
<b>RZ</b> Klaue	109
RZMetabol	101
<b>RZ</b> Repro	101
<b>DD</b> control	103
<b>RZ</b> Kälberfit	109

## → Exterieurstarke Kuhfamilie

→ Leistung mit hohen Inhaltsstoffen aus gesunden Eutern

### **Produktion**

RZM	132
Milch kg	+993
Fett %	+0,35
Fett kg	+79
Eiweiß %	+0,14
Eiweiß kg	+50
RZPersistenz	105
RZFutterEffizienz	100
RZD	96
RZRobot	111

Exterieur	
RZE	117
Milchtyp	101
Körper	115
Fundament	112
Euter	108

Größe	99
Rippenstruktur	96
Körpertiefe	109
Stärke	105
Beckenneigung	102
Beckenbreite	114
Hinterbeinwinkel	108
Klauenwinkel	93
Sprunggelenk	104
Hinterbeinstellung	111
Vorderbeinstellung	106
Bewegung	114
Hintereuterhöhe	111
Zentralband	108
Strichplatzierung vorne	103
Strichplatzierung hinten	104
Vordereuteraufhängung	103
Euterbalance	116
Eutertiefe	101
Strichlänge	100

#### **Agrar Ranzig Holsteins**

Züchter: Agrargenossenschaft Ranzig e.G., Tauche

Besitzer: Phönix (RUW)

Guitar v. Gigabyte Bridget

HL 3

(3) VG 86 13408 4.28 574 3.58 480 3/3 LA

15151 4,49 681 3,66 555

Casino v. DG Charley Vinbert Britney

(1) VG 87

10143 4,91 498 3,53 358 4/3 LA 11747 5,51 647 3,38 397 HL 3

10.689778

DE 1270618706 geb.: 24.12.2021 aAa 342516 A2A2 ET

Silver

Vinbert Liquid Gold Baruda (2) VG 88 v. LiquidGold



**RZG** 

RZ€ 2.184 €

### → Hohe Leistung und Nutzungsdauer

→ Sehr guter Befruchter mit robotertauglichen Eutern

#### **Funktionalität**

88	100	112	124
			125
			117
			112
	•		101
			98
			133
	88	88 100	88 100 112

Gesundheit	
RZGesund	110
RZEuterfit ==	103
RZKlaue	106
RZMetabol	107
<b>RZ</b> Repro	<b>—</b> 105
<b>DD</b> control	100
RZKälberfit ==	<b>—</b> 105

#### **Produktion**

RZM	136
Milch kg	+1857
Fett %	+0,06
Fett kg	+81
Eiweiß %	-0,04
Eiweiß kg	+59
RZPersistenz	123
RZFutterEffizienz	84
RZD	99
RZRobot	108

#### Extoriour

113
113
101
111
106

Größe	99
Rippenstruktur	107
Körpertiefe	103
Stärke	102
Beckenneigung	100
Beckenbreite	91
Hinterbeinwinkel	97
(lauenwinkel	103
Sprunggelenk	107
Hinterbeinstellung	104
/orderbeinstellung	100
Bewegung	108
Hintereuterhöhe	122
Zentralband	100
Strichplatzierung vorne	101
Strichplatzierung hinten	107
ordereuteraufhängung/	96
Euterbalance	92
Eutertiefe	94

108

#### Billen Kaschenbach

Züchter: Billen Landwirt.GmbH & Co.KG, Kaschenbach

Besitzer: Phönix (RUW)

Scott PP v. Star P RDC BiK Beauty P (2) GP 83

12239 4,13 505 3,51 429

Dublin v. Durable Exloer RUW Bavaria P

(3) VG 87

3/2 LA 13792 4,01 553 3,44 475 HL 2 15084 3,92 592 3,47 523

#### 10.691788

DE 07 713 66102 geb.: 10.10.2023 aAa 435216

Simon P Exloer Brenda (2) VG 87 v. Imax



Strichlänge

## RZG

RZ€ 2.115 €

## **Produktion**

RZM	132
Milch kg	+1720
Fett %	-0,01
Fett kg	+67
Eiweiß %	-0,03
Eiweiß kg	+55
RZPersistenz	109
RZFutterEffizienz	99
RZD	101
RZRobot	114

→ Kuhfamilie von Sunnylodge Prelude VG 87

→ Milchleistung und reinerbig hornlos

Exterieur	
RZE	100
Milchtyp	107
Körper	71
Fundament	106
Euter	107

Größe	78
Rippenstruktur	108
Körpertiefe	81
Stärke	88
Beckenneigung	82
Beckenbreite	90
Hinterbeinwinkel	89
Klauenwinkel	81
Sprunggelenk	111
Hinterbeinstellung	103
/orderbeinstellung	104
Bewegung	108
Hintereuterhöhe	107
Zentralband	99
Strichplatzierung vorne	98
Strichplatzierung hinten	86
/ordereuteraufhängung	105
Euterbalance	100
Eutertiefe	108

98

Strichlänge

#### **Funktionalität**

**RZ**Kälberfit

	88	100	112	124
RZN				123
RZS				116
RZR				106
RZKd				109
RZKm				106
<b>RZ</b> Öko				135
Gesundheit				
RZGesund				118

#### 112 **RZ**Euterfit 116 **RZ**Klaue 105 **RZ**Metabol 100 **RZ**Repro 119 **DD**control 103

27 phoenix-genetics.de | ZWS 08.2025

### Gillessen Holsteins Hopperhof

## andv

Züchter: Gillessen Kurt, Neustadt

Besitzer: Phönix (RUW)

Brandung P v. Bali GIN Altistin P (3) VG 85

11752 4.13 485 3.63 427 4/3 LA 12439 4,24 528 3,90 485 HL 1

Builder P v. Esperanto **GIN Akteurin** 

(3) VG 87

10890 3,62 394 3,50 381 4/3 LA 11846 3,65 432 3,52 417 HL 3

10.689774

DE 07 711 64627 geb.: 10.10.2021 aAa 243615 A2A2 ET

Malinus GIN Anbeterin (5) VG 87 v. Battlecry



**RZG** 

RZ€ 1.563 €

#### → Kuhfamilie mit hohen Lebensleistungen

#### → Gesundheit, Exterieur und Klauengesundheit

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				119
RZS				113
RZR			ļ	106
RZKd				104
RZKm			I	106
<b>RZ</b> Öko				130

Gesundheit	
RZGesund	118
<b>RZ</b> Euterfit	105
<b>RZ</b> Klaue	114
RZMetabol	109
<b>RZ</b> Repro	112
<b>DD</b> control	112
<b>RZ</b> Kälberfit	105

#### **Produktion**

RZM	122
Milch kg	+1291
Fett %	-0,19
Fett kg	+29
Eiweiß %	+0,02
Eiweiß kg	+47
RZPersistenz	113
RZFutterEffizienz	101
RZD	97

#### **Exterieur**

Extorioui	
RZE	128
Milchtyp	114
Körper	98
Fundament	123
Euter	120

Größe	97
Rippenstruktur	114
Körpertiefe	94
Stärke	102
Beckenneigung	103
Beckenbreite	95
Hinterbeinwinkel	94
Klauenwinkel	99
Sprunggelenk	117
Hinterbeinstellung	112
Vorderbeinstellung	101
Bewegung	117
Hintereuterhöhe	117
Zentralband	107
Strichplatzierung vorne	94
Strichplatzierung hinten	97
Vordereuteraufhängung	118
Euterbalance	128
Eutertiefe	116
Strichlänge	94

Züchter: Fam. Reurslag, Laren, Niederlande

Besitzer: Phönix (RUW)

Star P RDC v. Solitair P Schreur Serena 13 PP RDC

(1) VG 87

3/3 LA 9365 5,37 503 3,75 351 10411 5,51 574 3,66 381

Apo Red PP v. Apoll P Schreur Serena 7 P

(1) VG 85

4/3 LA 9351 4,45 416 3,30 309 HL 2 9884 4,67 462 3,19 315

#### 10.689772

NL 586357514 geb.: 15.08.2021 aAa 432156

Silver Huijben Dg Earn So P RDC (1) GP 83

v. Earnhardt P



## **RZG**

RZ€ 1.598 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				113
RZS				104
RZR				121
RZKd				105
RZKm				103
<b>RZ</b> Öko				123

#### Gesundheit

RZGesund	108
RZEuterfit ==	<b>—</b> 105
<b>RZ</b> Klaue	<b>—</b> 105
RZMetabol =	101
RZRepro =	<b>—</b> 105
<b>DD</b> control	<b>—</b> 105
<b>RZ</b> Kälberfit	102

#### → Aus der kanadischen Splendor-Familie

→ Hornlosvererber mit gehaltvoller Milch

#### **Produktion**

RZM	127
Milch kg	+1026
Fett %	+0,15
Fett kg	+58
Eiweiß %	+0,10
Eiweiß kg	+47
RZPersistenz	112
RZFutterEffizienz	93
RZD	96

Exterieur	
RZE	103
Milchtyp	102
Körper	100
Fundament	100
Euter	103

Größe	105
Rippenstruktur	106
Körpertiefe	103
Stärke	110
Beckenneigung	82
Beckenbreite	90
Hinterbeinwinkel	95
Klauenwinkel	96
Sprunggelenk	103
Hinterbeinstellung	98
Vorderbeinstellung	102
Bewegung	101
Hintereuterhöhe	111
Zentralband	83
Strichplatzierung vorne	86
Strichplatzierung hinten	80
Vordereuteraufhängung	106
Euterbalance	102
Eutertiefe	109

Strichlänge

# Schwarzbunt

classiX



#### RUW

Züchter: Rinder-Union West eG, Münster

Besitzer: Phönix (RUW)

Hulk P v. Hotspot P Dolce Vita

(1) GP 83

1/1 LA 9723 3,69 359 3,28 319 Hartley v. Hang-Time Domenika

(1) GP 84

10722 3,67 393 3,37 361 5/4 LA 11982 3,75 449 3,46 415 HL 2

10.688646

DE 05 411 57534 geb.: 26.10.2020 aAa 243165 A2A2 ET

v. Epic

Battlecry Delaberge RUW Damaris (2) VG 87



RZ€ 1.848 €

→ Kuhfamilie von Miss Mark Maui EX 95

→ Gesunde Euter und gute Mortellaro-Resilienz

125

Produktion	
RZM	131
Tö. / Betr.	87 / 50
Milch kg	+1272
Fett %	-0,07
Fett kg	+42
Eiweiß %	+0,19
Eiweiß kg	+66
RZPersistenz	109
RZFutterEffizienz	94
RZD	102
RZRobot	114

#### **Exterieur RZE** Tö. / Betr 61/35 Milchtyp 90 Körper **Fundament** 108

Größe	110
Rippenstruktur	99
Körpertiefe	97
Stärke	90
Beckenneigung	90
Beckenbreite	91
Hinterbeinwinkel	103
Klauenwinkel	92
Sprunggelenk	112
Hinterbeinstellung	102
Vorderbeinstellung	85
Bewegung	107
Hintereuterhöhe	134
Zentralband	100
Strichplatzierung vorne	101
Strichplatzierung hinten	95
Vordereuteraufhängung	111
Euterbalance	124
Eutertiefe	119
Strichlänge	108

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				118
RZS				112
RZR				112
RZKd				101
RZKm		•		100
<b>RZ</b> Öko				129
Gesundheit				

RZGesund		117
<b>RZ</b> Euterfit		111
RZKlaue		114
RZMetabol	_	102
<b>RZ</b> Repro		107
<b>DD</b> control		120
RZKälberfit		115

#### KAX EX 91

## **Gladius**

Züchter: Rinderzucht Kaack GbR, Mözen

Besitzer: Phönix (RA)

Gazebo v. Gage KAX Dollyanna (4) VG 89

4/3 LA 12835 4,14 532 3,56 457 13775 4,21 580 3,54 487

Superhero v. Supershot

KAX Dolle (3) VG 87

5/5 LA

15446 3,51 542 3,24 500 18793 3,43 644 3,06 576

#### 10.823250

Euter

DE 01 23451708 geb.: 15.07.2019 aAa 234156 A2A2

Missouri **KAX Dollargirl** (3) VG 86 v. Suran



SRS Blackberry (1) VG85, Schulz GbR, Seedorf

→ Mr. Uniformität mit höchster Besitzerzufriedenheit

→ Leistungsstarke, stoffwechselstabile Kühe

#### 140 **RZG**

RZ€ 2.255 €

#### **Funktionalität**

	88	10	0	112	124
RZN					123
RZS					114
RZR					98
RZKd					93
RZKm					100
<b>RZ</b> Öko					133

#### Gesundheit

RZGesund	108
RZEuterfit =	99
RZKlaue	111
RZMetabol	105
<b>RZ</b> Repro	107
<b>DD</b> control	113
<b>RZ</b> Kälberfit	109

## **Produktion**

RZM	145
Tö. / Betr.	5869 / 1057
Milch kg	+2274
Fett %	+0,01
Fett kg	+91
Eiweiß %	+0,01
Eiweiß kg	+79
RZPersistenz	113
RZFutterEffizienz	99
RZD	93

#### **Exterieur**

Exteriou	
RZE	105
Tö. / Betr.	2547 / 498
Milchtyp	117
Körper	99
Fundament	103
Euter	102

Größe	103
Rippenstruktur	108
Körpertiefe	100
Stärke	102
Beckenneigung	100
Beckenbreite	89
Hinterbeinwinkel	74
Klauenwinkel	108
Sprunggelenk	99
Hinterbeinstellung	106
Vorderbeinstellung	107
Bewegung	107
Hintereuterhöhe	108
Zentralband	98
Strichplatzierung vorne	113
Strichplatzierung hinten	116
Vordereuteraufhängung	103
Euterbalance	127
Eutertiefe	102
Strichlänge	85

#### RZH

Züchter: Marco Hellwig, Salzberg

1/1 LA 12302 4,53 557 3,38 416

Besitzer: Phönix (RBB)

Milktime v. Duke Ri-Val-Re Rasp 2131-ET Rubi-Asp v. Rubicon Ms Sofias Serendipity RC

2/2 LA 12156 4,28 520 3,37 410 HL 2

11769 4,35 512 3,43 404

#### 10.811642

DE 03 61614595 geb.: 07.09.2019 aAa 324156 A2A2 ET

Supershot Snowbiz Sofia Red (1) VG 85 v. Sympatico



→ Auffällig entwickelte Töchter mit besten Becken

→ Leichte Geburten, Leistung, Robotereignung

## RZ€ 1.837 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				124
RZS				120
RZR				101
RZKd				104
RZKm				112
<b>RZ</b> Öko				133

1120110	
Gesundheit	
RZGesund	115
RZEuterfit ==	109
RZKlaue =	112
RZMetabol	106
<b>RZ</b> Repro	109
<b>DD</b> control	109
RZKälberfit =	98

#### **Produktion**

134
6290 / 1464
+2586
-0,30
+63
-0,19
+64
120
85
104
109

Exterieur	
RZE	107
Tö. / Betr.	3031 / 644
Milchtyp	102
Körper	110
Fundament	109
Euter	98

Größe	106
Rippenstruktur	109
Körpertiefe	107
Stärke	111
Beckenneigung	126
Beckenbreite	108
Hinterbeinwinkel	114
Klauenwinkel	95
Sprunggelenk	106
Hinterbeinstellung	103
Vorderbeinstellung	120
Bewegung	112
Hintereuterhöhe	105
Zentralband	105
Strichplatzierung vorne	99
Strichplatzierung hinten	108
Vordereuteraufhängung	94
Euterbalance	91
Eutertiefe	92
Strichlänge	96

#### Pine-Tree

Züchter: Pine-Tree Holsteins, Marshallville, USA

Besitzer: Phönix (RUW)

Durable v. DG Charley Pine Tree 774 MedI (1) GP 81

1/1 LA 13073 5,07 663 3,99 521

Medley v. Yoder Seagull-Bay MY Octavia

(5) VG 87

4/3 LA 14297 3,87 553 3,33 476 16352 3,44 563 3,17 518

#### 10.688215

US 3150687526 geb.: 22.10.2019 aAa 126354 вв ET

Octoberfest S-S-I Moonry Myesha (2) VG 85 v. Moonray



THI Cold As Me GP 84, Rainer Thoenes, Kalkar

Strichlänge

## **RZG**

RZ€ 1.882 €

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				120
RZS				127
RZR				96
RZKd				109
RZKm				102
<b>RZ</b> Öko				131

#### and the side

Gesundheit		
RZGesund		115
<b>RZ</b> Euterfit		111
<b>RZ</b> Klaue	_	102
RZMetabol		107
<b>RZ</b> Repro		110
<b>DD</b> control		90
<b>RZ</b> Kälberfit		106

#### → Leistung, Inhaltsstoffe und Nutzungsdauer

Produktion	
RZM	133
Tö. / Betr.	811 / 308
Milch kg	+1041
Fett %	+0,14
Fett kg	+58
Eiweiß %	+0,24
Eiweiß kg	+63
RZPersistenz	106
RZFutterEffizienz	93
RZD	87

→ Kuhfamilie von Roylane Shot Mindy VG 86

#### **Exterieur**

Exteriou	
RZE	106
Tö. / Betr.	460 / 183
Milchtyp	104
Körper	89
Fundament	106
Euter	108

Größe	99
Rippenstruktur	99
Körpertiefe	85
Stärke	91
Beckenneigung	93
Beckenbreite	101
Hinterbeinwinkel	103
Klauenwinkel	85
Sprunggelenk	105
Hinterbeinstellung	109
Vorderbeinstellung	90
Bewegung	108
Hintereuterhöhe	103
Zentralband	110
Strichplatzierung vorne	105
Strichplatzierung hinten	105
Vordereuteraufhängung	104
Euterbalance	100
Eutertiefe	106

31

#### **Thoenes Holstein International**

Züchter: Rainer Thoenes, Kalkar Besitzer: Phönix (RUW)

Sputnik RDC v. Spark Red THI Xilly

(3) EX 91

3/3 LA 14458 3.81 551 3.66 529 15693 3,80 597 3,61 566 HL3

Swift v. Superhero THI Xara

(2) VG 88

13329 4.30 573 3.65 486 4/4 LA 14938 4,45 664 3,72 556 HL 3

10.689762

DE 05 41082325 geb.: 02.03.2021 aAa 342516 вв ET

Barcley THI Xabine (5) EX 93 v. McCutchen



- RZ€ 1.737 €
- → Hohe Inhaltsstoffe und lange Nutzungsdauer
- → Gesunde Klauen mit stark reduzierter Mortellaroanfälligkeit

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				126
RZS				125
RZR				112
RZKd				104
RZKm			I	106
<b>RZ</b> Öko				134

TIEOTIO	
Gesundheit	
RZGesund	121
RZEuterfit =	116
RZKlaue =	119
RZMetabol =	98
<b>RZ</b> Repro	108
<b>DD</b> control	121
RZKälberfit ==	110

#### **Produktion**

RZM	121
Tö. / Betr.	69 / 36
Milch kg	+625
Fett %	+0,17
Fett kg	+43
Eiweiß %	+0,15
Eiweiß kg	+38
RZPersistenz	109
RZFutterEffizienz	98
RZD	93
RZRobot	102

Exterieur	
RZE	109
Tö. / Betr.	43 / 31
Milchtyp	117
Körper	83
Fundament	117
Euter	104

Größe	78
Rippenstruktur	106
Körpertiefe	87
Stärke	92
Beckenneigung	108
Beckenbreite	98
Hinterbeinwinkel	103
Klauenwinkel	86
Sprunggelenk	128
Hinterbeinstellung	105
Vorderbeinstellung	92
Bewegung	111
Hintereuterhöhe	108
Zentralband	87
Strichplatzierung vorne	99
Strichplatzierung hinten	88
Vordereuteraufhängung	110
Euterbalance	104
Eutertiefe	106
Strichlänge	81

### **Siemers RUW**

Züchter: Siemers Holsteins, Newton, USA

Besitzer: Phönix (RUW)

Ragen v. Stoic

Siemers Silver-D-Rozza-ET

Silver v. Mogul

Siemers Doorman Rozette

(2) VG 89

2/2 LA

17731 4,26 756 3,17 562 19709 4,53 893 3,06 603

### 10.684971

DE 07 70601887 geb.: 28.07.2017 aAa 342516

Doorman Cherry Crest Manoman Ro (2) EX 91

v. Man-O-Man



Tamira GP 84, 2. La., Peter Radmacher, Willich

Strichlänge

## **RZG** 134

RZ€ 1.554 €

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				111
RZS				108
RZR				98
RZKd				91
RZKm				104
<b>RZ</b> Öko				123

#### Gesundheit

RZGesund	109
<b>RZ</b> Euterfit	106
RZKlaue	98
RZMetabol	107
<b>RZ</b> Repro	110
<b>DD</b> control	92
<b>RZ</b> Kälberfit	100

## **Produktion**

i i oddiktion	
RZM	133
Tö. / Betr.	4437 / 1321
Milch kg	+1293
Fett %	+0,15
Fett kg	+68
Eiweiß %	+0,11
Eiweiß kg	+58
RZPersistenz	109
RZFutterEffizienz	78
RZD	88

→ Gute Leistung mit positiven Inhaltsstoffen

→ Hervorragende Exterieureigenschaften

#### **Exterieur**

EXCOLIGI	
RZE	126
Γö. / Betr.	2216 / 553
Milchtyp	122
Körper	106
undament	116
Euter	119

Größe	124
Rippenstruktur	112
Körpertiefe	108
Stärke	113
Beckenneigung	80
Beckenbreite	106
Hinterbeinwinkel	99
Klauenwinkel	126
Sprunggelenk	98
Hinterbeinstellung	107
Vorderbeinstellung	111
Bewegung	110
Hintereuterhöhe	109
Zentralband	120
Strichplatzierung vorne	113
Strichplatzierung hinten	121
Vordereuteraufhängung	112
Euterbalance	108
Eutertiefe	119

#### 3STAR

## Signal P

Züchter: GenHotel B.V., Heino, Niederlande

Besitzer: Phönix (RUW)

Simon P v. Semino Exloer Brenda

(2) VG 87 11788 3,70 436 3,50 413 4/3 LA 13353 3,48 465 3,44 459 HL 2

Imax v. AltaSpring DG Brechje

13775 4,11 566 3,67 506 3/3 LA 14454 4,01 579 3,79 548 HL 2

aAa 234165 ET

10.688632

NL 671960065

geb.: 26.02.2020

Missouri Dkr Bianca (1)G 79 v. Smurf



La Boom GP 83, Hof Aischland, Weikersheim

→ Exterieurstarker Hornlosbulle mit ausgezeichnetem BCS

→ Gesunde, langlebige Kühe mit robotertauglichen Eutern

#### RZ€ 1.378 € **RZG**

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				129
RZS				122
RZR				112
RZKd				107
RZKm				113
<b>RZ</b> Öko				133

Gesundheit	
RZGesund	118
<b>RZ</b> Euterfit	114
RZKlaue	<b>—</b> 104
RZMetabol	109
<b>RZ</b> Repro	107
DDcontrol	101
<b>RZ</b> Kälberfit	109

### **Produktion**

	440
RZM	112
Tö. / Betr.	474 / 247
Milch kg	+330
Fett %	+0,11
Fett kg	+25
Eiweiß %	+0,08
Eiweiß kg	+20
RZPersistenz	102
RZFutterEffizienz	96
RZD	92
RZRobot	110

Exterieur	
RZE	119
Tö. / Betr.	269 / 141
Milchtyp	104
Körper	115
Fundament	103
Euter	118

Größe	103
Rippenstruktur	114
Körpertiefe	98
Stärke	117
Beckenneigung	106
Beckenbreite	111
Hinterbeinwinkel	94
Klauenwinkel	103
Sprunggelenk	97
Hinterbeinstellung	100
Vorderbeinstellung	117
Bewegung	103
Hintereuterhöhe	106
Zentralband	103
Strichplatzierung vorne	100
Strichplatzierung hinten	94
Vordereuteraufhängung	117
Euterbalance	101
Eutertiefe	120
Strichlänge	93

#### Wilder

Züchter: Hermann Holtkamp, Vreden

Besitzer: Phönix (RUW)

Durable v. DG Charley WIL Kranz (2) VG 87

3/2 LA 12224 4,08 499 3,55 434 14184 4,06 576 3,51 498 10.688214

DE 05 40355393 geb.: 29.10.2019 aAa 234165 A2A2 ET

Battlecry WIL K25 (4) EX 90 v. Brekem RDC



THI Aurelia VG 85, Rainer Thoenes, Kalkar

→ Kuhfamilie von Wilder Snowman Kanu RDC

## **RZG**

RZ€ 1.906 €

Cameron v. Penmanship

WIL Koncert RDC

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				115
RZS				116
RZR				95
RZKd				103
RZKm		•		100
<b>RZ</b> Öko				127

#### and the side

11	13
1	10
10	80
<b>-</b> 10	01
10	09
10	09
1	15
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

## → Hohe Milchleistung mit positiven Inhaltsstoffen

Produktion	
RZM	136
Tö. / Betr.	717 / 224
Milch kg	+1529
Fett %	+0,09
Fett kg	+71
Eiweiß %	+0,10
Eiweiß kg	+65
RZPersistenz	109
RZFutterEffizienz	99
RZD	90

#### **Exterieur**

LAterieui	
RZE	95
Tö. / Betr.	444 / 131
Milchtyp	120
Körper	71
Fundament	99
Euter	102

Größe	89
Rippenstruktur	106
Körpertiefe	75
Stärke	77
Beckenneigung	93
Beckenbreite	90
Hinterbeinwinkel	117
Klauenwinkel	91
Sprunggelenk	109
Hinterbeinstellung	95
Vorderbeinstellung	99
Bewegung	103
Hintereuterhöhe	113
Zentralband	96
Strichplatzierung vorne	89
Strichplatzierung hinten	95
Vordereuteraufhängung	93
Euterbalance	80
Eutertiefe	102
Strichlänge	110

#### K.N.S. Holsteins

## Simon P

Züchter: K.N.S. Holsteins GbR, Schiplage

Besitzer: Phönix (RUW)

Semino v. Silver KNS Missboard P

(1) VG 85 1/1 LA 10918 4,44 485 3,75 409 Board v. Boss

KNS Missbalisto P RDC

(1) GP 84

1/1 LA 7132 4,44 317 3,39 242

#### 10.685585

DE 03 60208999 geb.: 23.02.2018 aAa 324156 A2A2 ET

BalistoKNS Miss Epic P RDC

(1) GP 82 v. **Epic** 



Edda P VG 87, Lutz Rensing, Ahaus

→ Leistung, Inhaltsstoffe und hohe Nutzungsdauer

→ Gesunde Euter mit niedrigen Zellzahlen

## RZ€ 1.662 €

## G 131 RZ€ 1.002 t

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				122
RZS				120
RZR				115
RZKd				95
RZKm				105
<b>RZ</b> Öko				130

#### Gesundheit

Gesundheit		
RZGesund		112
<b>RZ</b> Euterfit		111
RZKlaue	_	102
RZMetabol		105
<b>RZ</b> Repro		106
<b>DD</b> control		93
<b>RZ</b> Kälberfit	<u> </u>	101

#### Produktion

FIOUUKUOII	
RZM	127
Tö. / Betr.	8649 / 1948
Milch kg	+1187
Fett %	+0,09
Fett kg	+58
Eiweiß %	+0,05
Eiweiß kg	+47
RZPersistenz	118
RZFutterEffizienz	89
RZD	96
RZRobot	107

#### Evtoriour

Exterieur	
RZE	101
Tö. / Betr.	3968 / 833
Milchtyp	106
Körper	108
Fundament	99
Euter	97

Größe	93
Rippenstruktur	112
Körpertiefe	108
Stärke	113
Beckenneigung	87
Beckenbreite	97
Hinterbeinwinkel	104
Klauenwinkel	91
Sprunggelenk	94
Hinterbeinstellung	99
Vorderbeinstellung	111
Bewegung	105
Hintereuterhöhe	94
Zentralband	95
Strichplatzierung vorne	104
Strichplatzierung hinten	97
Vordereuteraufhängung	103
Euterbalance	91
Eutertiefe	90
Strichlänge	107

#### Gillessen Holsteins Hopperhof

## Cosinus

Züchter: Kurt Gillessen, Neustadt

Besitzer: Phönix (RUW)

- VH Crown v. DG Charley

GIN Asketin (2) VG 87

3/2 LA 13015 4,26 554 3,55 462 HL 2 15000 4,07 610 3,57 536 - Malinus ∨. Modeco - GIN Anbeterin

(5) VG 87

7/6 LA 10436 4,26 445 3,71 387 HL 5 12224 4,32 528 3,63 444

### 10.688631

DE 07 70936193 geb.: 02.02.2020 aAa 243165 A2A2 ET

Battlecry
GIN Astronautin
(2) VG 87
v. Galaxy



Levi, Bongardt Matthias, Rees

→ Hohe Inhaltsstoffen und Beta Kasein A2A2

→ Gesunde Euter und sehr geringe Zellzahlen

## RZG 127 RZ€ 1.404 €

#### Funktionalität

	88	100	112	124
RZN				112
RZS				122
RZR				91
RZKd				102
RZKm				109
<b>RZ</b> Öko				123

#### Gesundheit

112
<b>110</b>
106
103
104
103
104

## Produktion

TOGGKHON	
RZM	125
Tö. / Betr.	2919 / 901
Milch kg	+403
Fett %	+0,60
Fett kg	+81
Eiweiß %	+0,12
Eiweiß kg	+27
RZPersistenz	113
RZFutterEffizienz	93
RZD	92

#### Exterieur

Exteriour	
RZE	112
Tö. / Betr.	1417 / 387
Milchtyp	103
Körper	94
Fundament	106
Euter	116

Größe	102
Rippenstruktur	95
Körpertiefe	96
Stärke	99
Beckenneigung	98
Beckenbreite	87
Hinterbeinwinkel	100
Klauenwinkel	94
Sprunggelenk	109
Hinterbeinstellung	102
Vorderbeinstellung	105
Bewegung	103
Hintereuterhöhe	113
Zentralband	94
Strichplatzierung vorne	103
Strichplatzierung hinten	104
Vordereuteraufhängung	115
Euterbalance	125
Eutertiefe	113
Strichlänge	111

# Rotbunt

genomiX



#### Colonia Cows

Züchter: Lüpschen GbR, Lohmar

Besitzer: Phönix (RUW)

CR 7 P v. Cartoon P KG Hummel

(1) VG 86 13264 4,12 546 4,07 540 1/1 LA

Star P RDC v. Solitair P **KG Hokus RDC** 

(2) VG 86

11956 4,00 478 3,53 422 4/3 LA 13372 4,07 544 3,45 462 HL3

10.917727

DE 05 431 58199 geb.: 20.08.2024 A2A2 ET

Gywer RDC GGA Six (1) GP 84 v. Sixpack



## **RZG** 161

RZ€ 2.888 €

#### → #1 Hornlos für RZG und RZÖko

→ Fitnessbulle mit hervorragendem BCS

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				137
RZS				134
RZR				115
RZKd				112
RZKm				108
<b>RZ</b> Öko				157

Gesundheit	
RZGesund	139
<b>RZ</b> Euterfit	126
RZKlaue	122
RZMetabol	113
RZRepro	115
<b>DD</b> control	126
<b>RZ</b> Kälberfit	107

#### **Produktion**

RZM	136
Milch kg	+1291
Fett %	+0,12
Fett kg	+65
Eiweiß %	+0,20
Eiweiß kg	+66
RZPersistenz	104
RZFutterEffizienz	93
RZD	89

#### **Exterieur**

Exterious	
RZE	118
Milchtyp	105
Körper	102
Fundament	106
Euter	119

Größe	108
Rippenstruktur	112
Körpertiefe	91
Stärke	114
Beckenneigung	93
Beckenbreite	92
Hinterbeinwinkel	88
Klauenwinkel	115
Sprunggelenk	82
Hinterbeinstellung	112
Vorderbeinstellung	103
Bewegung	108
Hintereuterhöhe	125
Zentralband	103
Strichplatzierung vorne	73
Strichplatzierung hinten	74
Vordereuteraufhängung	118
Euterbalance	104
Eutertiefe	125
Strichlänge	113

## Cardiff P

Züchter: Huesecken GbR, Hagen

Besitzer: Phönix (RUW)

Can PP RDC v. Cartoon P

Fidji P RDC (1) GP 84

1/1 LA 11004 3,95 435 3,35 369

Sorelio P v. Solitair P RUW Frosty

(3) VG 88

3/3 LA 11324 4,12 467 3,60 408 HL 2 13193 4,09 540 3,66 483

### 10.917723

DE 05 430 81792 geb.: 12.05.2024 aAa 234165 A2A2 ET

Aztec Frosty (1) GP 83 v. Guarantee



## RZG

RZ€ 3.030 €

#### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				141
RZS				130
RZR				113
RZKd				113
RZKm				115
<b>RZ</b> Öko				153

#### Gesundheit

Gesundheit	
RZGesund	130
<b>RZ</b> Euterfit	122
<b>RZ</b> Klaue	120
RZMetabol	107
<b>RZ</b> Repro	107
<b>DD</b> control	116
<b>RZ</b> Kälberfit	115

- → Hornlosbulle mit höchstem RZ€
- → Langlebigkeit und Funktionalität

#### **Produktion**

RZM	137
Milch kg	+1125
Fett %	+0,50
Fett kg	+98
Eiweiß %	+0,15
Eiweiß kg	+54
RZPersistenz	118
RZFutterEffizienz	99
RZD	86

### Exterieur

Exterieur	
RZE	117
Milchtyp	112
Körper	83
Fundament	124
Euter	111

Größe	90
Rippenstruktur	98
Körpertiefe	99
Stärke	91
Beckenneigung	70
Beckenbreite	85
Hinterbeinwinkel	104
Klauenwinkel	94
Sprunggelenk	123
Hinterbeinstellung	115
Vorderbeinstellung	117
Bewegung	118
Hintereuterhöhe	110
Zentralband	98
Strichplatzierung vorne	103
Strichplatzierung hinten	98
Vordereuteraufhängung	108
Euterbalance	127
Eutertiefe	104
Strichlänge	118

### MBL

# Skabi P

Züchter: Möller GbR, Baarz Besitzer: Phönix (RBB)

Skat P RDC v. Sponsor P MBL Arabelle

(1) GP 82

10801 4,21 455 3,60 389 1/1 LA

Skinner RDC v. Starello MBL Anny-A.

(2) VG 86

14044 3,67 516 3,49 490 3/2 LA 16075 3,58 575 3,50 562 HL 2

Gywer RDC SAL-Arielle (3) VG 89 v. Salvatore

ET

10.811720

DE 12 62764182 geb.: 29.01.2024 aAa 243615



### **RZG**

# RZ€ 2.978 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				140
RZS				119
RZR				131
RZKd				110
RZKm				118
<b>RZ</b> Öko				154

Gesundheit		
RZGesund	1	133
RZEuterfit		118
<b>RZ</b> Klaue		118
RZMetabol	1	116
<b>RZ</b> Repro		115
<b>DD</b> control		118
RZKälberfit	1	112

### → Gesunde, fruchtbare und leistungsstarke Töchter

→ Robotereignung und leichte Geburten

### **Produktion**

RZM	135
Milch kg	+1670
Fett %	+0,01
Fett kg	+69
Eiweiß %	+0,03
Eiweiß kg	+61
RZPersistenz	109
RZFutterEffizienz	108
RZD	110
RZRobot	116

### **Exterieur**

Extoriour	
RZE	106
Milchtyp	112
Körper	93
Fundament	113
Euter	99

Größe	99
Rippenstruktur	103
Körpertiefe	89
Stärke	92
Beckenneigung	94
Beckenbreite	96
Hinterbeinwinkel	94
Klauenwinkel	112
Sprunggelenk	107
Hinterbeinstellung	103
Vorderbeinstellung	91
Bewegung	106
Hintereuterhöhe	106
Zentralband	90
Strichplatzierung vorne	90
Strichplatzierung hinten	92
Vordereuteraufhängung	98
Euterbalance	110
Eutertiefe	102
Strichlänge	102

### Kösters

Züchter: Köster KG, Steinfurt Besitzer: Phönix (RUW)

Member PP v. Matty P RDC KOE Meghan P RDC

(3) VG 89

3/3 LA 12807 4,06 520 3,67 470 13404 4,00 536 3,63 486

Solitair P v. Salvatore RDC Marleen

(1) GP 84

2/1 LA

9799 4,81 471 3,99 391

### 10.917719

DE 05 429 50163 geb.: 07.05.2024 aAa 324156 A2A2

Gymnast Melinda (3) VG 86 v. Balisto



### **RZG**

# RZ€ 2.609 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				126
RZS				125
RZR		•		100
RZKd				105
RZKm				102
<b>RZ</b> Öko				146

### O = = . . . . elle = :4

Gesundheit		
RZGesund		130
<b>RZ</b> Euterfit		117
<b>RZ</b> Klaue		127
RZMetabol		109
<b>RZ</b> Repro		107
<b>DD</b> control		131
<b>RZ</b> Kälberfit		94

### → Reinerbig hornloser Spitzenbulle nach RZG

→ Inhaltsstoffvererber mit hohem RZM

### **Produktion**

RZM	141
Milch kg	+1238
Fett %	+0,47
Fett kg	+100
Eiweiß %	+0,20
Eiweiß kg	+64
RZPersistenz	119
RZFutterEffizienz	99
RZD	86

### Exterieur

LAterieur		
RZE	127	
Milchtyp	119	
Körper	102	
Fundament	125	
Euter	113	

Größe	101
Rippenstruktur	108
Körpertiefe	103
Stärke	99
Beckenneigung	94
Beckenbreite	96
Hinterbeinwinkel	94
Klauenwinkel	107
Sprunggelenk	121
Hinterbeinstellung	106
Vorderbeinstellung	110
Bewegung	116
Hintereuterhöhe	116
Zentralband	113
Strichplatzierung vorne	99
Strichplatzierung hinten	122
Vordereuteraufhängung	110

Euterbalance

Eutertiefe

Strichlänge

37

121

108

# Cowboy P

Züchter: Kayser GbR, Eslohe Besitzer: Phönix (RUW)

CR 7 P v. Cartoon P

Masa P (2) VG 87

11350 3,78 429 3,15 358 2/1 LA

Money P v. Match P RDC

808 RDC

2/2 LA 9656 4.79 463 3.52 340 10944 5,06 554 3,59 393 HL 2

Gywer RDC Madita (5) VG 87 v. Finder

ĒΤ

10.917726

DE 05 431 20082 geb.: 05.08.2024



M: Masa P VG 87, Kayser GbR, Eslohe

### **RZG**

RZ€ 2.408 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				129
RZS				122
RZR				124
RZKd				103
RZKm				112
<b>RZ</b> Öko				146

Gesundheit		
RZGesund	132	
RZEuterfit -	112	
RZKlaue =	136	
RZMetabol	110	
RZRepro -	112	
<b>DD</b> control	142	
RZKälberfit -	108	

# → Gesunde Kühe, die laufen, melken und bleiben **Produktion**

RZM	129
Milch kg	+1883
Fett %	-0,27
Fett kg	+45
Eiweiß %	-0,07
Eiweiß kg	+58
RZPersistenz	118
RZFutterEffizienz	97
RZD	93

→ Spitzenvererber für robuste Klauen

### Extoriour

Exterieur	
RZE	129
Milchtyp	109
Körper	96
Fundament	114
Euter	131

Größe	103
Rippenstruktur	107
Körpertiefe	85
Stärke	105
Beckenneigung	89
Beckenbreite	95
Hinterbeinwinkel	91
Klauenwinkel	105
Sprunggelenk	106
Hinterbeinstellung	105
Vorderbeinstellung	101
Bewegung	113
Hintereuterhöhe	130
Zentralband	104
Strichplatzierung vorne	89
Strichplatzierung hinten	92
Vordereuteraufhängung	126
Euterbalance	111
Eutertiefe	126
Strichlänge	113

### **Thoenes Holstein International**

Züchter: Rainer Thoenes, Kalkar Besitzer: Phönix (RUW)

Ranking P v. Ranger Red Riverdance P RDC

(2) VG 88

10517 4,45 468 3,61 380

AltaPlinko v. Marius Rosalie P

(3) VG 85

3/3 LA 10708 4,10 439 3,71 397 HL3 13712 4,02 551 3,70 507 10.917718

DE 05 427 31782 geb.: 05.03.2024 aAa 432516 A2A2 ET

Gywer RDC Rabea PP

v. Mission P RDC



### RZG

RZ€ 2.780 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				132
RZS				116
RZR				110
RZKd				110
RZKm				104
<b>RZ</b> Öko				147

### Gesundheit

RZGesund	119
RZEuterfit	103
<b>RZ</b> Klaue	122
RZMetabol	108
RZRepro	111
<b>DD</b> control	122
<b>RZ</b> Kälberfit	104

→ Reinerbig hornloser Allrounder für jede Herde

→ Viel Milch aus super Robotereutern

### **Produktion**

RZM	143
Milch kg	+1534
Fett %	+0,33
Fett kg	+99
Eiweiß %	+0,15
Eiweiß kg	+69
RZPersistenz	115
RZFutterEffizienz	94
RZD	102
RZRobot	109

Milchtyp         103           Körper         96           Fundament         121	Exterieur	
Körper 96 Fundament 121	RZE	116
Fundament 121	Milchtyp	103
	Körper	96
Euter 109	Fundament	121
	Euter	109

Größe	97
Rippenstruktur	107
Körpertiefe	97
Stärke	104
Beckenneigung	110
Beckenbreite	88
Hinterbeinwinkel	94
Klauenwinkel	93
Sprunggelenk	114
Hinterbeinstellung	116
Vorderbeinstellung	114
Bewegung	117
Hintereuterhöhe	113
Zentralband	103
Strichplatzierung vorne	106
Strichplatzierung hinten	102
Vordereuteraufhängung	103
Euterbalance	123
Eutertiefe	105

111

Strichlänge

### RUW

Züchter: Rinder-Union West eG, Münster

Besitzer: Phönix (RUW)

Dragon P RDC v. Dynamic P RUW Kathleen P

(1) GP 84

2/1 LA 13845 3,56 493 3,34 462

Star P RDC v. Solitair P K&L OH Kathy

(2) VG 86

11608 3,58 415 3,06 355 2/2 LA 13769 3,65 503 3,04 418 HL 2

10.917720

DE 05 422 46014 geb.: 03.07.2023 aAa 234165 вв ET

Gywer RDC Hunter Kalibra (1) VG 87 v. Styx Red



### RZG

RZ€ 2.716 €

### → Mittelrahmige, gesunde Laufstallkühe

### → Top Gesundheit, hohe Persistenz und BCS

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				127
RZS				113
RZR				115
RZKd			•	107
RZKm			ı	106
<b>RZ</b> Öko				147

Gesundheit			
RZGesund			124
<b>RZ</b> Euterfit			107
<b>RZ</b> Klaue			116
RZMetabol		-	113
<b>RZ</b> Repro			118
<b>DD</b> control		-	114
<b>RZ</b> Kälberfit			88

### **Produktion**

RZM	144
Milch kg	+2076
Fett %	-0,05
Fett kg	+78
Eiweiß %	+0,09
Eiweiß kg	+82
RZPersistenz	127
RZFutterEffizienz	94
RZD	94
RZRobot	108

Exterieur	
RZE	114
Milchtyp	101
Körper	112
Fundament	112
Euter	105

Größe	95
Rippenstruktur	111
Körpertiefe	107
Stärke	118
Beckenneigung	92
Beckenbreite	108
Hinterbeinwinkel	105
Klauenwinkel	89
Sprunggelenk	97
Hinterbeinstellung	113
Vorderbeinstellung	122
Bewegung	117
Hintereuterhöhe	109
Zentralband	97
Strichplatzierung vorne	94
Strichplatzierung hinten	88
Vordereuteraufhängung	105
Euterbalance	117
Eutertiefe	103
Strichlänge	96

### Meier's

Züchter: Heinz Meier, Kyburg, Schweiz

Besitzer: Phönix (RUW)

Redford v. Ranger Red

JD Monaco-Red

Money P v. Match P RDC

Monica RDC

10.917722

CH 120179213147 geb.: 07.05.2024 aAa 324156 A2A2, BB

Gywer RDC K&L Ms Moni

v. Mission P RDC



### RZG

RZ€ 2.543 €

### **Funktionalität**

	88	10	00	112	124	
RZN						126
RZS						118
RZR						96
RZKd						97
RZKm						117
<b>RZ</b> Öko						140

Gesundheit	
RZGesund	119
RZEuterfit	110
RZKlaue	109
RZMetabol	111
<b>RZ</b> Repro	108
<b>DD</b> control	<b>1</b> 01
RZKälberfit	110

→ Exterieurvererber mit hoher Leistung → Super Fundamente und gesunde Klauen

### **Produktion**

RZM	140
Milch kg	+2338
Fett %	-0,10
Fett kg	+83
Eiweiß %	-0,10
Eiweiß kg	+70
RZPersistenz	107
RZFutterEffizienz	89
RZD	94

### Exterieur

Exterieur	
RZE	137
Milchtyp	137
Körper	98
Fundament	122
Euter	125

Größe	120
Rippenstruktur	112
Körpertiefe	107
Stärke	91
Beckenneigung	109
Beckenbreite	94
Hinterbeinwinkel	103
Klauenwinkel	97
Sprunggelenk	108
Hinterbeinstellung	124
Vorderbeinstellung	98
Bewegung	119
Hintereuterhöhe	138
Zentralband	117
Strichplatzierung vorne	122
Strichplatzierung hinten	115
Vordereuteraufhängung	104

Euterbalance

Eutertiefe Strichlänge

39

118

112

Paeßens Holstein

# leeting

Züchter: Hans-Peter Paeßens, Uedem

Besitzer: Phönix (RUW)

Member PP v. Matty P RDC Caudumer RUW Ronja

(3) VG 88

3/2 LA 12653 3,51 444 3,20 405 13916 3,57 497 3,21 447 HL2

Gywer RDC v. Gymnast [ WW

3/3 LA 9934 3.94 391 3.28 326 11437 3,80 435 3,20 366 HL 3

ET

10.917715

DE 05 427 31676 geb.: 03.08.2023 aAa 423561

Styx Red KNS Royalsilve (1) GP 84 v. Silver



**RZG** 152

RZ€ 2.641 €

### → Lange Nutzungsdauer und gesunde Klauen

→ Gute Robotereignung und hoher BCS

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				134
RZS				128
RZR				109
RZKd				112
RZKm				108
<b>RZ</b> Öko				152

Gesundheit	
RZGesund	134
<b>RZ</b> Euterfit	117
<b>RZ</b> Klaue	128
RZMetabol	114
<b>RZ</b> Repro	111
<b>DD</b> control	138
<b>RZ</b> Kälberfit	104

### **Produktion**

RZM	133
Milch kg	+1199
Fett %	+0,30
Fett kg	+81
Eiweiß %	+0,08
Eiweiß kg	+50
RZPersistenz	108
RZFutterEffizienz	101
RZD	97
RZRobot	116

### **Exterieur**

Extoriour	
RZE	106
Milchtyp	100
Körper	93
Fundament	110
Euter	105

Größe	90
Rippenstruktur	111
Körpertiefe	92
Stärke	103
Beckenneigung	93
Beckenbreite	89
Hinterbeinwinkel	109
Klauenwinkel	89
Sprunggelenk	106
Hinterbeinstellung	105
Vorderbeinstellung	125
Bewegung	113
Hintereuterhöhe	107
Zentralband	95
Strichplatzierung vorne	96
Strichplatzierung hinten	93
Vordereuteraufhängung	102
Euterbalance	108
Eutertiefe	108
Strichlänge	104

# **Mex Red PP**

Züchter: Henrik Staack, Owschlag

Besitzer: Phönix (RA)

Member PP v. Matty P RDC

Pazifik P (1) GP 84

100 T. 3331 3,96 132 3,45 115 Freestyle v. Gywer RDC

Pokémon P

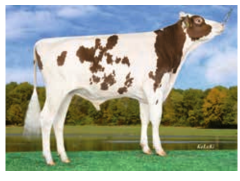
(1) VG 85

3/3 LA 10527 3,97 418 3,10 326 HL3 11031 4,03 445 3,15 348

### 10.823342

DE 01 252 12046 geb.: 25.12.2023 aAa 243615 A2A2 ET

Spark Red Penelope P (1) GP 84 v. Mission P RDC



**RZG** 152

RZ€ 2.451 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				132
RZS				113
RZR				104
RZKd			I	106
RZKm				110
<b>RZ</b> Öko				144

### O a a consalla a id

Gesundheit	
RZGesund	123
RZEuterfit	108
<b>RZ</b> Klaue	126
<b>RZ</b> Metabol	108
<b>RZ</b> Repro	108
<b>DD</b> control	130
<b>RZ</b> Kälberfit	<b>–</b> 102

- → Homozygot hornloser A2A2-Bulle
- → Exterieur und Gesundheit in Kombination

### **Produktion**

RZM	134
Milch kg	+1812
Fett %	-0,05
Fett kg	+67
Eiweiß %	-0,01
Eiweiß kg	+61
RZPersistenz	109
RZFutterEffizienz	97
RZD	104
RZRobot	117

Exterieur	
RZE	128
Milchtyp	122
Körper	106
Fundament	131
Euter	107

Größe	104
Rippenstruktur	112
Körpertiefe	104
Stärke	103
Beckenneigung	103
Beckenbreite	100
Hinterbeinwinkel	99
Klauenwinkel	106
Sprunggelenk	115
Hinterbeinstellung	126
Vorderbeinstellung	115
Bewegung	122
Hintereuterhöhe	112
Zentralband	112
Strichplatzierung vorne	95
Strichplatzierung hinten	100
Vordereuteraufhängung	98
Euterbalance	118
Eutertiefe	105
Strichlänge	105

130

### ELL

# Daktari PP

Züchter: Ellerbrock Bernd, Westerau

Besitzer: Phönix (RSH)

Drone PP v. Nectar P

Lana P (1) GP 84

15006 4,44 666 3,43 515 1/1 LA

Matty P RDC v. Match P RDC

Lava (1) GP 84

13493 3.79 511 3.31 447 3/3 LA 15064 4,00 603 3,33 501 HL 3

(4) VG 87 v. Born P RDC

Slate RF Laila

ET

10.585527

DE 01 251 33931 geb.: 06.06.2023 aAa 432561



Größe

### **RZG**

**Funktionalität** 

**RZN** 

**RZS** 

**RZR** 

**RZK**d

**RZKm** 

**RZ**Öko

# RZ€ 2.620 €

127

118

104

106

114

144

124

Produktion	
RZM	141
Milch kg	+2343
Fett %	-0,10
Fett kg	+83
Eiweiß %	-0,07
Eiweiß kg	+73
RZPersistenz	100
RZFutterEffizienz	89
RZD	89

→ Homozygot hornlos ohne Solitair P-Blut

→ Super Euter mit gewünschter Strichlänge

### Rippenstruktur 102 Körpertiefe 106 Stärke 111 Beckenneigung 107 Beckenbreite 102 Hinterbeinwinkel 89 Klauenwinkel 108 Sprunggelenk 88 Hinterbeinstellung 112 Vorderbeinstellung 104 Bewegung 110 Hintereuterhöhe 114 Zentralband 109 Strichplatzierung vorne 105 Strichplatzierung hinten 107 Vordereuteraufhängung 110 Euterbalance 122 Eutertiefe 107

### Gesundheit

dobariariore		
RZGesund		118
<b>RZ</b> Euterfit		111
<b>RZ</b> Klaue		115
RZMetabol		106
<b>RZ</b> Repro		104
<b>DD</b> control		114
<b>RZ</b> Kälberfit	_	103

100

### **Exterieur**

RZE	118
Milchtyp	101
Körper	110
Fundament	108
Euter	115

### **RUW**

Züchter: Manfred Robert, Vreden

Besitzer: Phönix (RUW)

Shake Red v. Sputnik RDC

Abby P

(1) VG 85

2/1 LA 9469 4,11 389 3,65 346

Sailor PP v. Solitair P K&L SP Ariana

(3) EX 91

3/3 LA 12879 4,43 570 3,48 448

HL 2 14883 4,69 698 3,37 502

### 10.917712

DE 05 425 64928 geb.: 12.05.2023 aAa 243615 вв ET

Spark Red WillsbroNuggetAderyn RDC (5) VG 87

v. Nugget RDC

Strichlänge

### **RZG**

# RZ€ 2.543 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				123
RZS				105
RZR				103
RZKd				112
RZKm				114
<b>RZ</b> Öko				140

### Gesundheit

RZGesund	1
RZEuterfit	<b>-</b> 10
<b>RZ</b> Klaue	1
RZMetabol	1
RZRepro	10
<b>DD</b> control	12
<b>RZ</b> Kälberfit	10

- → Aus der Kuhfamilie von Kamps-Hollow Altitude RDC EX 95
- → Wirtschaftlich und widerstandsfähig

### **Produktion**

RZM	143
Milch kg	+1792
Fett %	+0,06
Fett kg	+79
Eiweiß %	+0,15
Eiweiß kg	+79
RZPersistenz	118
RZFutterEffizienz	95
RZD	101
RZRobot	113

### Taraba and a com-

Exterieur	
RZE	117
Milchtyp	113
Körper	93
Fundament	116
Euter	112

Größe	93
Rippenstruktur	103
Körpertiefe	97
Stärke	93
Beckenneigung	99
Beckenbreite	87
Hinterbeinwinkel	92
Klauenwinkel	119
Sprunggelenk	98
Hinterbeinstellung	107
Vorderbeinstellung	99
Bewegung	112
Hintereuterhöhe	125
Zentralband	107
Strichplatzierung vorne	100
Strichplatzierung hinten	84
Vordereuteraufhängung	105
Euterbalance	90
Eutertiefe	97

Strichlänge

41

### Langenberg Holsteins

Züchter: Thomas Langenberg, Bocholt

Besitzer: Phönix (RUW)

Kretos v. Ranger Red LAN Sabina P

(1) VG 86

6180 3,93 243 3,62 224 200 T.

Hugo PP RDC v. Hulk P LAN Sonnenblum

(3) EX 90

10368 4.71 488 3.95 410 3/2 LA 12140 4,69 569 3,90 473 HL 2

Solitair P KNS Sonne (4) VG 89

v. Pace Red

A2A2

ET

10.917725 DE 05 431 22756 geb.: 04.07.2024 aAa 234165



5. Gen: KNS Dalista VG 87, Niewöhner, Markendorf

### RZ€ 2.453 € **RZG**

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				131
RZS				133
RZR				117
RZKd				110
RZKm				110
<b>RZ</b> Öko				141

Gesundheit		
RZGesund		119
<b>RZ</b> Euterfit		112
RZKlaue		117
RZMetabol		109
RZRepro	•	100
<b>DD</b> control		113
<b>RZ</b> Kälberfit		105

### **Produktion**

RZM	134
Milch kg	+1688
Fett %	+0,00
Fett kg	+68
Eiweiß %	+0,02
Eiweiß kg	+61
RZPersistenz	99
RZFutterEffizienz	99
RZD	86

→ Hohes Gesundheitsniveau

→ Leistung und Exterieur in Kombination

### Exterieur

LAterieur	
RZE	119
Milchtyp	111
Körper	99
Fundament	118
Euter	111

Größe	103
Rippenstruktur	107
Körpertiefe	95
Stärke	95
Beckenneigung	118
Beckenbreite	110
Hinterbeinwinkel	98
Klauenwinkel	102
Sprunggelenk	112
Hinterbeinstellung	109
Vorderbeinstellung	104
Bewegung	111
Hintereuterhöhe	123
Zentralband	102
Strichplatzierung vorne	95
Strichplatzierung hinten	106
Vordereuteraufhängung	102
Euterbalance	105
Eutertiefe	106
Strichlänge	104

### THI CRI GENETICS

# awthorn PP

Züchter: Thoenes Rainer, Kalkar Besitzer: CRI Genetics. Eslohe

Master P v. Matty PRDC

Gloria (2) VG 88

2/2 LA

12612 4,09 516 3,77 475 14422 3,81 550 3,72 536 Star P RDC v. Solitair P

Gina (3) VG 87

4/3 LA

13541 3,89 527 3,43 465 HL3 14874 3,85 573 3,37 501

### 10.298825

DE 05 427 31719 geb.: 22.10.2023 aAa 423651

Gywer RDC G-star (3) VG 87 v. Styx Red



### **RZG**

RZ€ 2.279 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				125
RZS				121
RZR				116
RZKd				115
RZKm				102
<b>RZ</b> Öko				140

### Gesundheit

RZGesund	122
RZEuterfit Page 1	110
RZKlaue	119
RZMetabol	108
RZRepro	110
<b>DD</b> control	121
<b>RZ</b> Kälberfit	102

# → Einer der höchsten PP Bullen für Rotbunt

→ Extrem viel Milch und beste Fitness

### **Produktion**

RZM	134
Milch kg	+1928
Fett %	-0,25
Fett kg	+49
Eiweiß %	+0,03
Eiweiß kg	+70
RZPersistenz	119
RZFutterEffizienz	96
RZD	88

### Exterieur

Exterieur	
RZE	120
Milchtyp	100
Körper	99
Fundament	108
Euter	123

Größe	94
Rippenstruktur	105
Körpertiefe	91
Stärke	103
Beckenneigung	86
Beckenbreite	109
Hinterbeinwinkel	90
Klauenwinkel	99
Sprunggelenk	93
Hinterbeinstellung	113
Vorderbeinstellung	105
Bewegung	111
Hintereuterhöhe	128
Zentralband	103
Strichplatzierung vorne	90
Strichplatzierung hinten	89
Vordereuteraufhängung	120
Euterbalance	121
Eutertiefe	115

132

Strichlänge

### SKARYD

# Faber-Red

1/1 LA 13100 3,69 483 3,17 415

Züchter: Tschechien Besitzer: CRI Genetics, Eslohe

Skyliner v. Sputnik RDC

Hawai v. Apprentice Efra (1) GP 83

(1) VG 85

10988 3,90 428 3,26 358 3/3 LA 11137 4,22 470 3,33 371 HL 2

10.298832

CZ 311831064 geb.: 18.07.2023 ВВ

ΕT

Rager-Red

(0)GP 84 v. Salvatore RDC



# RZ€ 2.154 €

### → Langlebigkeit & Fruchtbarkeit im Paket

### → Absolute Spitzenfundamente

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				130
RZS				141
RZR				129
RZKd				108
RZKm				120
<b>RZ</b> Öko				141

### Gesundheit

Gesundheit	
RZGesund	129
<b>RZ</b> Euterfit	120
<b>RZ</b> Klaue	116
RZMetabol	109
<b>RZ</b> Repro	112
<b>DD</b> control	113
<b>RZ</b> Kälberfit	112

### **Produktion**

RZM	120
Milch kg	+1655
Fett %	-0,26
Fett kg	+38
Eiweiß %	-0,18
Eiweiß kg	+37
RZPersistenz	121
RZFutterEffizienz	86
RZD	96

### Exterieur

Exterieur	
RZE	126
Milchtyp	106
Körper	95
Fundament	130
Euter	116

Größe	103
Rippenstruktur	106
Körpertiefe	90
Stärke	94
Beckenneigung	94
Beckenbreite	100
Hinterbeinwinkel	102
Klauenwinkel	98
Sprunggelenk	129
Hinterbeinstellung	122
Vorderbeinstellung	109
Bewegung	118
Hintereuterhöhe	108
Zentralband	117
Strichplatzierung vorne	109
Strichplatzierung hinten	101
Vordereuteraufhängung	108
Euterbalance	95
Eutertiefe	111
Strichlänge	112

### **Ellerbrock Holsteins**

Züchter: Bernd Ellerbrock, Westerau

Besitzer: Phönix (RUW)

Frisbee RDC v. Freemax **ELL Lesley P** (2) VG 86

3/2 LA 12868 3,94 507 3,68 473 13930 3,89 542 3,62 504

Chilton v. AltaRobson ELL Laila P

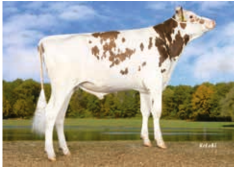
(4) VG 87 4/3 LA

14004 3,98 558 3,41 477 HL 3 15577 3,97 618 3,40 530

### 10.917705

DE 01 247 76846 geb.: 08.07.2022 aAa 423615

Born P RDC **COL Larissa** (2) VG 86 v. **Aloud** 



### **RZG**

### RZ€ 2.325 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				120
RZS				110
RZR				115
RZKd				104
RZKm				103
<b>RZ</b> Öko				139

### O = = . . . . elle = :4

Gesundheit		
RZGesund		122
<b>RZ</b> Euterfit		107
<b>RZ</b> Klaue		118
RZMetabol		114
<b>RZ</b> Repro		108
<b>DD</b> control		119
<b>RZ</b> Kälberfit	_	102

→ Familie der 1 Million-\$-Kuh Lylehaven Lila Z EX 94 → Outcross-Bulle für wirtschaftliche und gesunde Kühe

### **Produktion**

RZM	138
Milch kg	+1381
Fett %	+0,27
Fett kg	+85
Eiweiß %	+0,12
Eiweiß kg	+61
RZPersistenz	94
RZFutterEffizienz	91
RZD	108
RZRobot	120

Exterieur	
RZE	116
Milchtyp	109
Körper	102
Fundament	114
Euter	109

Größe	100
Rippenstruktur	104
Körpertiefe	101
Stärke	108
Beckenneigung	78
Beckenbreite	104
Hinterbeinwinkel	91
Klauenwinkel	110
Sprunggelenk	94
Hinterbeinstellung	115
Vorderbeinstellung	110
Bewegung	112
Hintereuterhöhe	98
Zentralband	83
Strichplatzierung vorne	105
Strichplatzierung hinten	92
Vordereuteraufhängung	111
Euterbalance	96
Eutertiefe	118

Strichlänge

43

# **Handout P**

Züchter: Thomas Kutscheid, Strohn

Besitzer: Phönix (RUW)

Hugo PP RDC v. Hulk P GIN Ruby RDC

(1) VG 85

13455 3,71 499 3,26 439 2/1 LA

VH Crown v. DG Charley Morningview RUW Rae-Red

(3) VG 88

12951 3,97 514 3,52 456 3/3 LA 14454 4,14 599 3,41 493 HL 3

### 10.917708

DE 07 712 52559 geb.: 20.10.2022 aAa 243165 BB ET

Eloped Red Morningview Racer RDC (3) VG 88



### **RZG** 146

RZ€ 2.075 €

### → Aus der Kuhfamilie von Glenridge Citation Roxy EX 97

→ Exterieurstarker Leistungsgigant mit Mortellaro-Resilienz

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				123
RZS				127
RZR				109
RZKd				108
RZKm			ı	106
<b>RZ</b> Öko				135

Gesundheit		
RZGesund		122
RZEuterfit		120
RZKlaue		116
RZMetabol	_	102
RZRepro	_	102
<b>DD</b> control		119
RZKälberfit		111

### **Produktion**

v. Racer

RZM	130
Milch kg	+1816
Fett %	-0,23
Fett kg	+48
Eiweiß %	-0,02
Eiweiß kg	+60
RZPersistenz	110
RZFutterEffizienz	101
RZD	96
RZRobot	111

### Exterieur

LAterieui	
RZE	123
Milchtyp	102
Körper	95
Fundament	112
Euter	126

Größe	105
Rippenstruktur	91
Körpertiefe	89
Stärke	88
Beckenneigung	104
Beckenbreite	107
Hinterbeinwinkel	86
Klauenwinkel	103
Sprunggelenk	110
Hinterbeinstellung	100
Vorderbeinstellung	106
Bewegung	111
Hintereuterhöhe	136
Zentralband	92
Strichplatzierung vorne	118
Strichplatzierung hinten	98
Vordereuteraufhängung	114
Euterbalance	105
Eutertiefe	125
Strichlänge	90

### Tirsvad 3STAR

# Member PP

Züchter: Tirsvad Holsteins, Braedstrup, DK & Genhotel, Heino, NL

Besitzer: Phönix (RUW)

Matty P RDC v. Match P RDC

Amber PP (1) VG 86

1/1 LA 11486 3,26 375 3,53 406 Solitair P v. Salvatore RDC

Amra P

(1) VG 85 2/2 LA

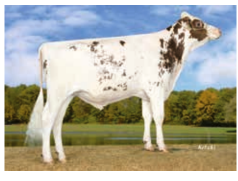
HL 2 12203 4,18 510 3,18 388

11359 4,16 473 3,23 367

### 10.917691

DK 02518408934 geb.: 20.09.2021 aAa 243156 A2A2, BB ET

Abi Red PP Andorra P (2) VG 87 v. Powerball P



### RZG

RZ€ 2.174 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				125
RZS				114
RZR				96
RZKd				103
RZKm				101
<b>RZ</b> Öko				138

### Gesundheit

RZGesund	123
RZEuterfit	109
RZKlaue ==	124
RZMetabol	110
<b>RZ</b> Repro	104
<b>DD</b> control	126
RZKälberfit =	102

- → Gute Leistung mit hohen Inhaltsstoffen
- → Gesunde Klauen und gute Mortellaro-Resistenz

### **Produktion**

RZM	133
Milch kg	+688
Fett %	+0,60
Fett kg	+88
Eiweiß %	+0,24
Eiweiß kg	+48
RZPersistenz	113
RZFutterEffizienz	98
RZD	104

Exterieur	
RZE	120
Milchtyp	129
Körper	106
Fundament	104
Euter	114

Größe	107
Rippenstruktur	114
Körpertiefe	106
Stärke	98
Beckenneigung	101
Beckenbreite	106
Hinterbeinwinkel	112
Klauenwinkel	95
Sprunggelenk	103
Hinterbeinstellung	99
Vorderbeinstellung	104
Bewegung	106
Hintereuterhöhe	115
Zentralband	114
Strichplatzierung vorne	116
Strichplatzierung hinten	132
Vordereuteraufhängung	109
Euterbalance	126
Eutertiefe	113
Strichlänge	104

### 3STAR TV Red

# Ranking P

Züchter: GenHotel B.V., Liederholthuis

Besitzer: Phönix (RUW)

Ranger Red v. Rubels Red Amber PP

(1) VG 86

11486 3,26 375 3,53 406 1/1 LA

Solitair P v. Salvatore RDC

Amra P (1) VG 85

11359 4.16 473 3.23 367 2/2 LA 12203 4,18 510 3,18 388 HL 2

### 10.917698

NL 967023762 geb.: 27.02.2022 aAa 243156 A2A2, BB ET

Abi Red PP Andorra P (2) VG 87 v. Powerball P



### RZG

RZ€ 1.919 €

### → Kuhfamilie von Dixi-Lee Aspen EX 92

### → Leistung vereint mit Exterieur und Funktionalität

Größe

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				127
RZS				120
RZR				108
RZKd			Į.	106
RZKm				103
<b>RZ</b> Öko				137

Gesundheit		
RZGesund		123
<b>RZ</b> Euterfit		111
<b>RZ</b> Klaue		120
RZMetabol		111
<b>RZ</b> Repro		105
<b>DD</b> control		119
<b>RZ</b> Kälberfit		95

### **Produktion**

RZM	125
Milch kg	+962
Fett %	+0,18
Fett kg	+58
Eiweiß %	+0,07
Eiweiß kg	+41
RZPersistenz	121
RZFutterEffizienz	94
RZD	88

### **Exterieur**

LAterieur	
RZE	126
Milchtyp	118
Körper	99
Fundament	120
Euter	118

Rippenstruktur	118
Körpertiefe	97
Stärke	102
Beckenneigung	97
Beckenbreite	94
Hinterbeinwinkel	111
Klauenwinkel	95
Sprunggelenk	114
Hinterbeinstellung	115
Vorderbeinstellung	112
Bewegung	117
Hintereuterhöhe	123
Zentralband	103
Strichplatzierung vorne	129
Strichplatzierung hinten	113
Vordereuteraufhängung	112
Euterbalance	121
Eutertiefe	117
Strichlänge	91

### **VDR 3Star**

# eane PP

Züchter: Van de Riet & GenHotel, Heino, Niederlande

Besitzer: Phönix (RUW)

Mars Red P v. Marsden P K&L ST Kornelia P Red

(2) GP 83

2/2 LA 8542 4,52 386 3,79 324 8422 4,74 399 3,84 323

Solitair P v. Salvatore RDC K&L SK Konzert

(4) VG 89

4/3 LA 9545 4,35 415 3,51 335 HL 2 10329 4,40 454 3,50 362

### 10.917695

NL 588594649 geb.: 17.11.2021 aAa 432156 A2A2 ET

Silky WIL Koncert RDC

v. Battlecry



### **RZG**

RZ€ 1.899 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				124
RZS				115
RZR				121
RZKd				97
RZKm				108
<b>RZ</b> Öko				132

Gesundheit		
RZGesund		116
RZEuterfit		108
<b>RZ</b> Klaue		122
RZMetabol	•	101
<b>RZ</b> Repro		104
<b>DD</b> control		117
RZKälberfit		107

→ Kuhfamilie von Wilder Snowman Kanu RDC VG 88 → 2024 meisteingesetzter Rotbuntbulle in Deutschland

### **Produktion**

RZM	126
Milch kg	+819
Fett %	+0,20
Fett kg	+54
Eiweiß %	+0,16
Eiweiß kg	+44
RZPersistenz	104
RZFutterEffizienz	95
RZD	101

### Exterieur

Exterieur	
RZE	126
Milchtyp	120
Körper	100
Fundament	122
Euter	114

Größe	107
Rippenstruktur	112
Körpertiefe	105
Stärke	100
Beckenneigung	89
Beckenbreite	92
Hinterbeinwinkel	108
Klauenwinkel	93
Sprunggelenk	108
Hinterbeinstellung	115
Vorderbeinstellung	111
Bewegung	125
Hintereuterhöhe	116
Zentralband	93
Strichplatzierung vorne	96
Strichplatzierung hinten	100
Vordereuteraufhängung	112
Euterbalance	128

Eutertiefe

Strichlänge

45

109

### Schäfer Holsteins Steiningen

Züchter: Thomas Schäfer, Steiningen

Besitzer: Phönix (RUW)

Cartoon P v. ATop-Red SHS Lured P

(2) VG 85

2/2 LA 11067 3.98 441 3.48 385 11561 4,01 464 3,62 419 HL 2

Solitair P v. Salvatore RDC SHS Lucy P

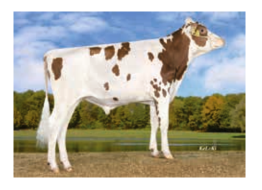
(5) VG 88

12230 3,68 450 3,12 381 5/4 LA 13252 3,99 529 3,24 430 HL 4

10.917704

DE 07 712 52482 geb.: 13.06.2022 aAa 243165 ET

Lucky-PP SHS Lucina P (3) VG 87 v. Apoll P



**RZG** 

RZ€ 1.835 €

→ Hornlosbulle mit viel Milch und sehr guter Persistenz → Langlebige Kühe mit spitzen Gesundheitswerten

### **Funktionalität**

88	100	112	124
			134
			136
			109
			112
			107
			142
	88	88 100	88 100 112

### Gesundheit

Gesunaneit	
RZGesund	132
RZEuterfit	121
RZKlaue	<del>117</del>
RZMetabol	112
<b>RZ</b> Repro	114
<b>DD</b> control	114
RZKälberfit	108

### **Produktion**

RZM	115
Milch kg	+1194
Fett %	-0,32
Fett kg	+15
Eiweiß %	-0,07
Eiweiß kg	+34
RZPersistenz	127
RZFutterEffizienz	101
RZD	92

### **Exterieur**

LAterieur	
RZE	108
Milchtyp	98
Körper	88
Fundament	113
Euter	109

Größe	86
Rippenstruktur	104
Körpertiefe	88
Stärke	99
Beckenneigung	103
Beckenbreite	89
Hinterbeinwinkel	104
Klauenwinkel	89
Sprunggelenk	112
Hinterbeinstellung	114
Vorderbeinstellung	89
Bewegung	110
Hintereuterhöhe	104
Zentralband	100
Strichplatzierung vorne	87
Strichplatzierung hinten	105
Vordereuteraufhängung	111
Euterbalance	117
Eutertiefe	113
Strichlänge	99

# **Madison PP**

Züchter: Margret Beerbaum, Saerbeck

Besitzer: Phönix (RUW)

Member PP v. Matty P RDC

Lolita P (1) GP 84

2/1 LA 12612 3,27 413 3,08 388

Genesis P v. Gywer RDC

Lisa P (1) GP 82

3/3 LA

13765 3,44 473 3,17 436 HL3 15592 3,33 519 3,19 497

### 10.917713

DE 05 427 62322 geb.: 20.10.2023 aAa 423165 вв

Solitair P Linda P (1) GP 83

v. Mission P RDC



### RZG

RZ€ 1.949 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				113
RZS			ı	106
RZR				97
RZKd				105
RZKm				91
<b>RZ</b> Öko				127

### Gesundheit

RZGesund		112
RZEuterfit	•	100
RZKlaue		122
RZMetabol		106
<b>RZ</b> Repro	•	101
<b>DD</b> control		124
<b>RZ</b> Kälberfit		98

- → Hoher RZM
- → Gesunde Klauen, weniger Mortellaro

### **Produktion**

138
+1420
+0,27
+87
+0,12
+62
117
97
91

### Fyterieur

Exterieur	
RZE	122
Milchtyp	127
Körper	100
Fundament	108
Euter	117

Größe	109
Rippenstruktur	111
Körpertiefe	98
Stärke	93
Beckenneigung	102
Beckenbreite	105
Hinterbeinwinkel	97
Klauenwinkel	99
Sprunggelenk	106
Hinterbeinstellung	102
Vorderbeinstellung	99
Bewegung	106
Hintereuterhöhe	124
Zentralband	116
Strichplatzierung vorne	86
Strichplatzierung hinten	116
Vordereuteraufhängung	110
Euterbalance	129
Eutertiefe	116

Strichlänge

### GP

# Always PP

Züchter: Hugo Berners, Simmerath Besitzer: CRI Genetics, Eslohe

Augustus P v. Solitair P RUW Serena Red P

(2) VG 88

3/2 LA 11807 3,85 455 3,48 411 12297 3,80 467 3,42 420 HL 2

Match P RDC v. Mission P RDC Koepon Salvatore Sanne 8 RDC

(3) VG 89

12265 4,10 503 3,30 405 3/3 LA 13658 3,82 522 3,33 455 HL 3

10.773044

DE 0542223970 geb.: 05.10.2022 aAa 243 вв

Salvatore RDC DG HS Schreur Sanne (2) VG 87 v. Delta 1427



**RZG** 

RZ€ 1.923 €

### → PP Bulle mit Milch und Inhaltsstoffen

→ Ausgewogenes Exterieur

### **Funktionalität**

88	100	112	124
			120
			104
			97
	_		101
			115
			133

Gesundheit		
RZGesund	1	15
RZEuterfit	1	05
RZKlaue	1	07
RZMetabol	1	11
RZRepro	1	11
<b>DD</b> control	1	07
<b>RZ</b> Kälberfit	1	15

### **Produktion**

RZM	130
Milch kg	+1255
Fett %	+0,08
Fett kg	+60
Eiweiß %	+0,08
Eiweiß kg	+52
RZPersistenz	106
RZFutterEffizienz	91
RZD	89

### Exterieur

LAterieur	
RZE	119
Milchtyp	131
Körper	106
Fundament	100
Euter	113

Größe	121
Rippenstruktur	125
Körpertiefe	105
Stärke	106
Beckenneigung	120
Beckenbreite	109
Hinterbeinwinkel	99
Klauenwinkel	106
Sprunggelenk	95
Hinterbeinstellung	102
Vorderbeinstellung	102
Bewegung	99
Hintereuterhöhe	108
Zentralband	90
Strichplatzierung vorne	127
Strichplatzierung hinten	110
Vordereuteraufhängung	113
Euterbalance	123
Eutertiefe	112
Strichlänge	106

Nierman-Schiplage Holsteins RUW

Züchter: Nikolai Niermann, Melle

Besitzer: Phönix (RUW)

Hugo PP RDC v. Hulk P

KNS Dodo (1) GP 84

2/1 LA 8780 3,88 341 3,37 296

Sir-Red v. Simplicity P RDC KNS Daddydj RDC

(2) GP 83

5/4 LA 9940 3,78 376 3,27 325 HL 2 10591 3,72 394 3,46 366 10.917709

DE 05 423 33269 geb.: 25.11.2022 aAa 234165 A2A2, BB ET

Styx Red Dorte

v. Apoll P



RZG

RZ€ 1.539 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				120
RZS				110
RZR				115
RZKd				114
RZKm				111
<b>RZ</b> Öko				122
Gesundheit				
RZGesund				105
<b>RZ</b> Futerfit				104

**RZ**Klaue 101 101 **RZ**Metabol 106 **RZ**Repro 91 **DD**control 103 **RZ**Kälberfit

- → Rotbunter Leistungsgigant mit A2A2 und BB
- → Verbesserte Töchterfruchtbarkeit und leichte Kalbungen

### **Produktion**

RZM	124
Milch kg	+1578
Fett %	-0,34
Fett kg	+26
Eiweiß %	-0,01
Eiweiß kg	+54
RZPersistenz	124
RZFutterEffizienz	98
RZD	97
RZRobot	110

Exterieur	
RZE	115
Milchtyp	113
Körper	87
Fundament	109
Euter	117

Größe	98
Rippenstruktur	96
Körpertiefe	85
Stärke	77
Beckenneigung	108
Beckenbreite	104
Hinterbeinwinkel	106
Klauenwinkel	100
Sprunggelenk	113
Hinterbeinstellung	97
Vorderbeinstellung	103
Bewegung	105
Hintereuterhöhe	111
Zentralband	89
Strichplatzierung vorne	107
Strichplatzierung hinten	93
Vordereuteraufhängung	117
Euterbalance	92
Eutertiefe	121
Strichlänge	96

# 49-50

# Rotbunt

classiX



### Visstein K&L

# Money

Züchter: GenHotel & V.O.F. Visstein, Niederlande

Besitzer: Phönix (RUW)

Match P RDC v. Mission P RDC Visstein K&L SV Aderina

(3) VG 89

4/3 LA 11790 4.39 517 3.67 433 12960 4,42 573 3,70 480 HL 3

Salvatore RDC v. Supershot Willsbro K&L Nugget Aderyn RDC

(5) VG 87

10939 4,99 546 3,91 428 6/5 LA 11400 5,24 597 3,95 450 HL 3

10.917656

NL 587172514 geb.: 16.07.2019 aAa 432561 ET

Nugget RDC Willsbro Supersire Aderyn (1) VG 85 v. Supersire



Alina, Peter Radmacher, Willich

→ Kuhfamilie von Kamps-Hollow Altitude RDC EX 95

→ Gute Fundamente und gesunde Klauen

RZ€ 1.778 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				120
RZS				106
RZR				113
RZKd				108
RZKm				116
<b>RZ</b> Öko				129

Gesundheit		
RZGesund		114
RZEuterfit		105
RZKlaue		121
RZMetabol		106
RZRepro	•	100
<b>DD</b> control		125
RZKälberfit		116

### **Produktion**

RZM	128
Tö. / Betr.	2443 / 851
Milch kg	+1263
Fett %	+0,18
Fett kg	+70
Eiweiß %	-0,01
Eiweiß kg	+42
RZPersistenz	115
RZFutterEffizienz	89
RZD	100

### Evteriour

120
1198 / 366
113
95
113
120

Größe	102
Rippenstruktur	106
Körpertiefe	86
Stärke	100
Beckenneigung	74
Beckenbreite	110
Hinterbeinwinkel	84
Klauenwinkel	102
Sprunggelenk	114
Hinterbeinstellung	103
Vorderbeinstellung	91
Bewegung	110
Hintereuterhöhe	119
Zentralband	98
Strichplatzierung vorne	87
Strichplatzierung hinten	94
Vordereuteraufhängung	117
Euterbalance	112
Eutertiefe	119
Strichlänge	113

### **Pröbstings**

Züchter: Andreas Pröbsting, Everswinkel

Besitzer: Phönix (RUW)

Gywer RDC v. Gymnast Big Dog Dairy RUW Silvia RDC (1) VG 85

10605 3,93 417 3,37 357

Salvatore RDC v. Supershot Coyne-Farms PT Silky-Red

(2) VG 85

1/1 LA 8939 4,89 437 4,39 392

### 10.917646

DE 05 40381912 geb.: 29.06.2019 aAa 243615 LRC ET

Pat-Red Hartford Hydro Savor 504 (2) VG 85

v. Altahydro RDC



JDI Olympia GP 84, Georg Geuecke, Attendorn

→ Leistungsvererber mit viel Exterieur und hohem BCS

### **RZG** 132

RZ€ 1.229 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				124
RZS				114
RZR				110
RZKd				119
RZKm		•		100
<b>RZ</b> Öko				125

### Gesundheit

RZGesund	112
RZEuterfit ==	107
RZKlaue	<b>1</b> 04
RZMetabol	108
<b>RZ</b> Repro	109
<b>DD</b> control	90
RZKälberfit ==	<b>1</b> 04

### **Produktion**

RZM	115
Tö. / Betr.	1412 / 575
Milch kg	+1600
Fett %	-0,39
Fett kg	+22
Eiweiß %	-0,23
Eiweiß kg	+30
RZPersistenz	108
RZFutterEffizienz	96
RZD	89

→ Langlebige und gesunde Kühe

### **Exterieur**

Extoriour	
RZE	126
Tö. / Betr.	707 / 293
Milchtyp	105
Körper	106
Fundament	122
Euter	118

Größe	114
Rippenstruktur	97
Körpertiefe	101
Stärke	107
Beckenneigung	93
Beckenbreite	100
Hinterbeinwinkel	105
Klauenwinkel	97
Sprunggelenk	118
Hinterbeinstellung	118
Vorderbeinstellung	106
Bewegung	116
Hintereuterhöhe	121
Zentralband	110
Strichplatzierung vorne	126
Strichplatzierung hinten	112
Vordereuteraufhängung	108
Euterbalance	120
Eutertiefe	115
Strichlänge	95

### K&L OH

Züchter: GenHotel & De Oosterhof, Niederlande

Besitzer: Phönix (RUW)

Gywer RDC v. Gymnast Hunter Kalibra SX 5631

(1) VG 87

RZG

9864 4.40 434 3.25 321 3/3 LA 11027 3,96 437 3,15 347 HL 2

Styx Red v. Entitle RDC WIL Kalibra RDC

(2) VG 88

13110 4,16 545 3,53 463 6/6 LA 16367 4,08 668 3,47 568 HL 3

10.917655

NL 643222007 geb.: 20.08.2019 aAa 234156 ET

Battlecry WIL K25 (4) EX 90 v. Brekem RDC



Bibi VG 86, Annegret Rensing, Borken

→ Kuhfamilie von Wilder Snowman Kanu RDC

→ Gute Fundamente mit gesunden Klauen

### RZ€ 1.465 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				123
RZS				115
RZR		•		100
RZKd				116
RZKm				109
<b>RZ</b> Öko				126

RZUKO	120
Gesundheit	
RZGesund	115
<b>RZ</b> Euterfit	106
RZKlaue	107
RZMetabol	114
RZRepro	107
<b>DD</b> control	102
<b>RZ</b> Kälberfit	101

### **Produktion**

oddittion	
RZM	120
Tö. / Betr.	915 / 420
Milch kg	+1305
Fett %	-0,14
Fett kg	+38
Eiweiß %	-0,07
Eiweiß kg	+37
RZPersistenz	116
RZFutterEffizienz	99
RZD	101
RZRobot	112
•	

Exterieur	
RZE	112
Tö. / Betr.	439 / 197
Milchtyp	112
Körper	86
Fundament	124
Euter	103

Größe	113
Rippenstruktur	95
Körpertiefe	94
Stärke	89
Beckenneigung	119
Beckenbreite	81
Hinterbeinwinkel	100
Klauenwinkel	99
Sprunggelenk	123
Hinterbeinstellung	120
Vorderbeinstellung	112
Bewegung	114
Hintereuterhöhe	99
Zentralband	105
Strichplatzierung vorne	91
Strichplatzierung hinten	88
Vordereuteraufhängung	100
Euterbalance	91
Eutertiefe	110
Strichlänge	102

### Waldclass

# Miracle PP

Züchter: Van der Meulen-Algra, Suwald, Niederlande

Besitzer: Phönix (RUW)

My Dream P RDC v. Mission P RDC

NH Mission P (1) VG 85

4/4 LA 10172 3,70 376 3,25 331 11903 3,78 450 3,24 386 Styx Red v. Entitle RDC

Merle PP

(3) VG 88

3/3 LA 14216 3,72 529 3,45 490 HL 3 15081 3,67 554 3,39 511

### 10.917632

NL 564906990 geb.: 22.03.2019 aAa 243156 вв ET

Capple P Maya P (4) VG 86 v. Asterix P



SHS Soblacky VG 85, Andreas Kutscheid, Gillenfeld

### **RZG**

RZ€ 1.108 €

### **Funktionalität**

	88	100	112	124
RZN				120
RZS		•		100
RZR				97
RZKd				111
RZKm				109
<b>RZ</b> Öko				124

### Gesundheit

RZGesund	11
<b>RZ</b> Euterfit	10
<b>RZ</b> Klaue	11
RZMetabol	10
<b>RZ</b> Repro	<b>-</b> 10
<b>DD</b> control	12
<b>RZ</b> Kälberfit	11

### → Aus der Apina Massia Familie

→ Gesunde Klauen und hoher BCS

### **Produktion**

RZM	114
Tö. / Betr.	1963 / 637
Milch kg	+921
Fett %	-0,37
Fett kg	-1
Eiweiß %	+0,06
Eiweiß kg	+38
RZPersistenz	91
RZFutterEffizienz	105
RZD	103
RZRobot	108
Fotodom	

Exterieur	
RZE	114
Tö. / Betr.	703 / 230
Milchtyp	104
Körper	96
Fundament	108
Euter	116

Größe	105
Rippenstruktur	98
Körpertiefe	93
Stärke	102
Beckenneigung	94
Beckenbreite	90
Hinterbeinwinkel	93
Klauenwinkel	102
Sprunggelenk	100
Hinterbeinstellung	103
/orderbeinstellung	105
Bewegung	109
Hintereuterhöhe	101
Zentralband	94
Strichplatzierung vorne	109
Strichplatzierung hinten	104
/ordereuteraufhängung	117
Euterbalance	123
Eutertiefe	122
Strichlänge	100

# Fleckvieh



A2A2

**GZW** 

### Milchwerk P\*S

**10.871700**, DE 09 59205086 geb.: 31.10.2023

Zü.: Niederbuchner Christian, Nussdorf Bes.: Bayern-Genetik

Moser P\*S v. Meter Pp\* Pamira Pp\*

> 3/2 LA 10968 3,99 438 3,55 389 13030 3,70 482 3,43 447



GS Mysterium Pp\* v. Manolo Pp\* Pumuckl Pp\*

3/3 LA 12708 4,12 523 3,61 459 14676 3,92 576 3,58 525

Exterieur	
Rahmen	102
Bemuskelung	98

Linearprofil	88	10	00	112	12	4
Kreuzhöhe						109
Körperlänge						101
Hüftbreite						92
Rumpftiefe						94
Beckenneigung						97
Sprg.winkel						105
Sprg.auspräg.						112
Fessel						104
Trachten						100
Voreuterlänge						111
Sch.euterlänge						106
Voreuteraufhäng.						89
Zentralband						104
Euterboden						99
Strichlänge						107
Strichdicke						106
Strichplatzierung vo.						118
Strichplatzierung hi.						106
Strichstellung hi.				1		107
Euterreinheit						103

**GZW** MW Milch kg Fett % Fett kg Eiweiß % Eiweiß kg

10.882012, DE 09 58769661 geb.: 20.03.2024 A2A2, aAa 153624

Zü.: Fischer Alexander, Mittelsinn Bes.: EUROgenetik; Neustadt/Aisch

Heiss v. Hashtag

2/2 LA 12073 3,93 474 3,48 421 12799 3,84 491 3,35 429 Mysterium Pp\* ∨. Manolo Pp\* Soraya

2/2 LA 6761 4,78 323 3,79 257 7162 4,71 337 3,67 263

MW	129
Milch kg	+1631
Fett %	-0,37
Fett kg	+32
Eiweiß %	-0,10
Eiweiß kg	+48
FIT	128

FIT	128
ÖZW	143
ND	124
FRW	115
MBK	102
VIW	106
KVLp	113
KVLm	105
EGW	121
ZZ	122
PER	112
LST	115
KGW	97
FW	115
NTZ	119
AUS	114
HKL	105

Exterieur	
Rahmen	102
Bemuskelung	98
Fundament	112
Euter	104

124	
109	
101	ÖZW
92	. IND
94	- FRW
97	MRK
105	1/11/1/
112	
104	
100	
111	. LGVV
106	
89	PER
104	LOT
99	1/01/
107	
106	- FW
118	NTZ
106	
107	AUS
103	HKL

120	Exterieur	
+891	Rahmen	103
-0,09	Bemuskelung	107
+29	Fundament	126
-0,05	Euter	109
+27		

FIT	123
ÖZW	147
ND	125
FRW	111
MBK	117
VIW	115
KVLp	108
KVLm	108
EGW	109
ZZ	105
PER	107
LST	117
KGW	122
FW	130
NTZ	120
AUS	131
HKL	116

Linearprofil	88	10	00	112	12	24
Kreuzhöhe						10
Körperlänge						10
Hüftbreite						98
Rumpftiefe						98
Beckenneigung						10:
Sprg.winkel						90
Sprg.auspräg.						12:
Fessel						10
Trachten						111
Voreuterlänge						104
Sch.euterlänge						104
Voreuteraufhäng.						90
Zentralband						111
Euterboden						10
Strichlänge						9:
Strichdicke						9
Strichplatzierung vo.						10:
Strichplatzierung hi.						108
Strichstellung hi.						100
Euterreinheit						104

# Megastar Pp\*

10.606959, AT 99 7038 174 geb.: 28.01.2022 ET

Zü.: Hörmandinger Emmerich, Peuerbach Bes.: OÖ Besamungsstation

MARTINUS P\*S v. MUNTER P\*S FUTURE

1.83-83-84-85 K145

3/2 LA 9710 6,12 594 4,12 400 10578 5,98 632 4,10 433 HL 2



JARON v. JANDA

FINJA

5/5 LA 9773 4,82 471 3,60 351 11142 4,67 520 3,45 385 HL 3

Med	eon	P*S
-----	-----	-----

10.863483, DE 09 58580925 geb.: 05.07.2023

Zü.: Pilz Martin, Kallmünz Bes.: Bayern-Genetik

Mahindra P\*S ∨. Mercedes Pp\* Gracia Pp\*

2/1 LA 9550 4,41 421 3,52 336



Waalkes Pp\* v. Waban Glife Pp\*

> 2/2 LA 10953 3,92 430 3,47 380 12339 3,95 488 3,45 426 HL 2

# **GZW**

MW	133
Milch kg	+676
Fett %	+0,35
Fett kg	+60
Eiweiß %	+0,14
Fiweiß ka	+37

FIT	115
ÖZW	130
ND	109
FRW	114
MBK	115
VIW	98
KVLp	98
KVLm	110
EGW	113
ZZ	108
PER	101
LST	100
KGW	94
FW	105
NTZ	110
AUS	103
HKL	102

Exterieur	
Rahmen	104
Bemuskelung	103
Fundament	107
Euter	121

Linearprofil	88	100	112	124
Kreuzhöhe				103
Körperlänge				103
Hüftbreite				103
Rumpftiefe				109
Beckenneigung				88
Sprg.winkel				114
Sprg.auspräg.				103
Fessel				106
Trachten				105
Voreuterlänge				108
Sch.euterlänge				114
Voreuteraufhäng.				120
Zentralband				116
Euterboden				105
Strichlänge				100
Strichdicke				106
Strichplatzierung vo.				114
Strichplatzierung hi.				109
Strichstellung hi.				99
Euterreinheit				100

### **GZW**

MW	124
Milch kg	+1083
Fett %	-0,16
Fett kg	+31
Eiweiß %	-0,03
Eiweiß kg	+36

FIT	127
ÖZW	135
ND	120
FRW	120
MBK	93
VIW	104
KVLp	117
KVLm	104
EGW	126
ZZ	125
PER	99
LST	106
KGW	98
FW	108
NTZ	116
AUS	101
HKL	105

Exterieur	
Rahmen	109
Bemuskelung	104
Fundament	111
Euter	116

Linearprofil	88	3	10	00	112	2	124	
Kreuzhöhe								106
Körperlänge								111
Hüftbreite								113
Rumpftiefe								104
Beckenneigung								99
Sprg.winkel								107
Sprg.auspräg.								107
Fessel								105
Trachten								113
Voreuterlänge								105
Sch.euterlänge								100
Voreuteraufhäng.								108
Zentralband								103
Euterboden								111
Strichlänge			П					97
Strichdicke								87
Strichplatzierung vo.							1	120
Strichplatzierung hi.								105
Strichstellung hi.								98
Euterreinheit								106

# **Worldsbest PP\***

**10.871655**, DE 09 58261095

geb.: 31.03.2023 A2A2

Zü.: Andreas Remmelberger, Tittmoning

Bes.: Marktredwitz

FIT ÖZW

ND FRW

MBK VIW KVLp

KVLm

EGW

ZZ

PER

LST

KGW FW

NTZ

AUS HKL

Wirbelwind P\*S v. Waalkes Pp\* Baronin Pp\*

9322 4,77 445 3,86 360

Mercedes Pp\* v. Minor Briana

3/3 LA 9807 5,16 506 4,17 409





9258 4,83 447 4,13 382



Moonfall

10.863591, DE 09 58900797 geb.: 23.12.2023

Zü.: Meier Manfred, Dippersricht Bes.: EUROgenetik; Neustadt/Aisch

\_ Moospower ∨. Makay Ikea

4/3 LA 10046 3,96 398 3,33 334 11384 4,11 468 3,29 375 Sehrgut v. Serano Irina

7572 4,21 319 3,45 261

**GZW** 

MW	124
Milch kg	+1085
Fett %	-0,07
Fett kg	+38
Eiweiß %	-0,09
Eiweiß kg	+30

122 130

122

101 115

107

107

129 128

98

100

109

103 105

106

97

Exterieur	
Rahmen	96
Bemuskelung	96
Fundament	97
Euter	113

Linearprofil	88	10	00	112	12	24
Kreuzhöhe						98
Körperlänge						98
Hüftbreite						96
Rumpftiefe						89
Beckenneigung						95
Sprg.winkel						102
Sprg.auspräg.						102
Fessel						97
Trachten						101
Voreuterlänge						90
Sch.euterlänge						95
Voreuteraufhäng.						107
Zentralband						104
Euterboden						117
Strichlänge						105
Strichdicke						98
Strichplatzierung vo.						90
Strichplatzierung hi.						93
Strichstellung hi.						94
Futerreinheit						98

GZW	137
MW	131

MW	131
Milch kg	+1112
Fett %	+0,03
Fett kg	+49
Eiweiß %	+0,00
Eiweiß kg	+39

FIT	115
ÖZW	132
ND	114
FRW	106
MBK	109
/IW	94
<vlp< td=""><td>93</td></vlp<>	93
<b>KVLm</b>	104
EGW	117
ZZ	114
PER	110
_ST	115
KGW	96
FW	103
NTZ	111
AUS	96
HKL	103

Exterieur	
Rahmen	115
Bemuskelung	104
Fundament	110
Futer	111

Linearprofil	88	1	00	112	1:	24
Kreuzhöhe						117
Körperlänge						110
Hüftbreite						109
Rumpftiefe						110
Beckenneigung						111
Sprg.winkel						104
Sprg.auspräg.						103
Fessel						107
Trachten						113
Voreuterlänge						112
Sch.euterlänge			1			10
Voreuteraufhäng.						98
Zentralband						108
Euterboden						108
Strichlänge						96
Strichdicke						103
Strichplatzierung vo.						108
Strichplatzierung hi.						108
Strichstellung hi.						111
Euterreinheit				Т		103

10.882001, DE0958936759 geb.: 28.01.2024 A2A2, aAa 423561

Zü.: Lang G. u. J. GbR, Rudolzhofen Bes.: EUROgenetik; Neustadt/Aisch

Michi PP\* v. Memory PP\* Terrine Pp'

2/1 LA 10975 3,89 427 3,47 381



Meter Pp\* v. Maestro Pp\*

3/2 LA 11745 4,05 476 3,55 418 12957 3,88 503 3,60 467 HL 2

10.880929, DE0958762316 geb.: 26.12.2023 A2A2, ET

Zü.: Bierlein-Sieber GbR, Fröschendorf Bes.: EUROgenetik; Neustadt/Aisch

Hofgut Pp\* v. Hashtag
Rosi Pp\*

1/1 LA 9840 4,51 444 3,43 338



Sido v. System Ronja Pp\*

3/3 LA 10402 4,59 478 3,48 362 11352 4,50 511 3,52 400 HL 3

**GZW** 

MW	117
Milch kg	+866
Fett %	-0,13
Fett kg	+25
Eiweiß %	-0,08
Fiweiß ka	+24

FIT	120
ÖZW	132
ND	122
FRW	110
MBK	104
VIW	105
KVLp	116
KVLm	101
EGW	110
ZZ	109
PER	113
LST	102
KGW	91
FW	122
NTZ	121
AUS	120
HKL	110

Exterieur	
Rahmen	105
Bemuskelung	96
Fundament	104
Euter	104

Linearprofil	88	100	112	124
Kreuzhöhe				107
Körperlänge				111
Hüftbreite				97
Rumpftiefe				93
Beckenneigung				102
Sprg.winkel		_		101
Sprg.auspräg.				102
Fessel		-		102
Trachten				103
Voreuterlänge				103
Sch.euterlänge				99
Voreuteraufhäng.				97
Zentralband				88
Euterboden				103
Strichlänge				93
Strichdicke				89
Strichplatzierung vo.				116
Strichplatzierung hi.				100
Strichstellung hi.		- 1		100
Euterreinheit				95

**GZW** 

MW	128
Milch kg	+1316
Fett %	-0,14
Fett kg	+42
Eiweiß %	-0,09
Eiweiß kg	+38

FIT	105
ÖZW	128
ND	107
FRW	93
MBK	101
VIW	115
KVLp	111
KVLm	98
EGW	108
ZZ	109
PER	101
LST	113
KGW	98
FW	115
NTZ	122
AUS	110
⊔KI	109

Exterieur	
Rahmen	114
Bemuskelung	96
Fundament	99
Euter	108

Linearprofil	88	10	00	11	2	12	24
Kreuzhöhe							116
Körperlänge							116
Hüftbreite							105
Rumpftiefe							102
Beckenneigung							108
Sprg.winkel							111
Sprg.auspräg.							103
Fessel							93
Trachten							100
Voreuterlänge							107
Sch.euterlänge							105
Voreuteraufhäng.							106
Zentralband							96
Euterboden							112
Strichlänge							111
Strichdicke							103
Strichplatzierung vo.							94
Strichplatzierung hi.							97
Strichstellung hi.							96
Euterreinheit					Ξ		98

### **Hoimer PP\***

**10.874888**, DE 09 57672997 geb.: 16.10.2023

Zü.: Estelmann, Ingolstadt Bes.: Bayern-Genetik

☐ Hofgut Pp\* ∨. Hashtag Edle Pp\*

1/1 LA 8809 3,93 346 3,36 296

2/2 LA 6906 4,53 313 3,42 237



GS Doc v. Dream 97984 Pp\*

7445 4,55 339 3,47 258



geb.: 15.01.2024 aAa 564132

Zü.: Bierlein-Sieber GbR. Fröschendorf Bes.: EUROgenetik; Neustadt/Aisch

Miracle Pp\* v. Majestix P\*S Rosi Pp\*

1/1 LA 9840 4,51 444 3,43 338

134

Sido v. System
Ronja Pp\*

3/3 LA 10402 4,59 478 3,48 362 11352 4,50 511 3,52 400

GZW	134
MW	121
Milch kg	+1044
Fett %	-0,15
Fett kg	+30
Eiweiß %	-0,09
Eiweiß kg	+28

Exterieur	
Rahmen	110
Bemuskelung	105
Fundament	120
Euter	105

	MV
110	Milo
105	Fett
120	Fett
105	Eiw
	Eiw

**GZW** 

MW	122
Milch kg	+699
ett %	+0,13
ett kg	+40
Eiweiß %	-0,02
Eiweiß kg	+23

Exterieur	
Rahmen	98
Bemuskelung	10-
Fundament	9
Euter	11:

FIT	116
ÖZW	133
ND	110
FRW	116
MBK	115
VIW	110
KVLp	107
KVLm	107
EGW	107
ZZ	105
PER	100
LST	112
KGW	102
FW	112
NTZ	117
AUS	108
HKL	106

Linearprofil	88	3 1	00	112	124	+
Kreuzhöhe						111
Körperlänge						108
Hüftbreite						103
Rumpftiefe						105
Beckenneigung						104
Sprg.winkel			1			101
Sprg.auspräg.						108
Fessel						114
Trachten						108
Voreuterlänge						113
Sch.euterlänge						114
Voreuteraufhäng.						99
Zentralband						100
Euterboden						95
Strichlänge						104
Strichdicke						103
Strichplatzierung vo.						100
Strichplatzierung hi.						110
Strichstellung hi.						114
Euterreinheit			ı			101

FIT	116
ÖZW	129
ND	111
FRW	108
MBK	103
VIW	105
KVLp	107
KVLm	95
EGW	121
ZZ	123
PER	100
LST	114
KGW	86
FW	117
NTZ	118
AUS	114
HKL	110

88	10	00	11	2	124	ļ
						95
						106
						101
						103
						104
	- 1					99
						96
						101
						98
						105
						104
						112
						91
						103
						110
						88
						112
			Ī			97
						106
			Ī			101
	88	88 10	88 100	88 100 11	88 100 112	88 100 112 124

# **Moneet PP\***

**10.174800**, DE 09 58091872 geb.: 13.11.2023 aAa 561432

Zü.: Jellbauer Reinhard, Germannsdorf Bes.: EUROgenetik; Neustadt/Aisch

Minoa P\*S v. Meter Pp\* Starlight PP\*

3/2 LA 8368 4,67 391 4,08 342 9310 4,94 460 4,15 386 HL 2

Victim PP\* v. Votary P\*S Shining Pp\*

4/4 LA 9230 4,19 386 3,73 344 10993 3,91 430 3,87 425 HL 3

Saxo	fon	PP*
------	-----	-----

**10.874852**, DE 0958501060 geb.: 07.08.2023 A2A2

Zü.: Estelmann Hans und Maria, Ingolstadt Bes.: Bayern-Genetik

Sahne Pp\* v. Sisyphus Edle Pp\*

1/1 LA 8809 3,93 346 3,36 296 GS Doc v. Dream 97984 Pp\*

2/2 LA 6906 4,53 313 3,42 237 7445 4,55 339 3,47 258 HL 2

		4	34
GZW			-34
GZVV			$\mathbf{U}^{T}$

MW	124
Milch kg	+707
Fett %	+0,09
Fett kg	+38
Eiweiß %	+0,07
Eiweiß kg	+32

FIT	119
ÖZW	133
ND	116
FRW	117
MBK	108
VIW	97
KVLp	93
KVLm	109
EGW	104
ZZ	100
PER	117
LST	114
KGW	87
FW	104
NTZ	113
AUS	95
HKL	106

Exterieur	
Rahmen	109
Bemuskelung	106
Fundament	107
Euter	114

Linearprofil	88	1 1	00	112	2 12	24
Kreuzhöhe						109
Körperlänge						110
Hüftbreite						103
Rumpftiefe						107
Beckenneigung						98
Sprg.winkel						98
Sprg.auspräg.						103
Fessel						106
Trachten						103
Voreuterlänge						93
Sch.euterlänge		-				100
Voreuteraufhäng.						104
Zentralband		- 1				100
Euterboden					I	114
Strichlänge						100
Strichdicke						93
Strichplatzierung vo.						102
Strichplatzierung hi.						96
Strichstellung hi.						94
Euterreinheit						96

# **GZW**

MW	120
Milch kg	+886
Fett %	-0,12
Fett kg	+26
Eiweiß %	-0,04
Eiweiß kg	+28

FIT	115
ÖZW	131
ND	113
FRW	113
MBK	119
VIW	109
KVLp	113
KVLm	103
EGW	103
ZZ	104
PER	103
LST	107
KGW	99
FW	119
NTZ	111
AUS	116
LIVI	11/

### Exterieur 86 Rahmen 103 Bemuskelung 103 Fundament 111 Euter

Linearprofil	8	В	10	00	1	12	12	24
Kreuzhöhe	4							85
Körperlänge								91
Hüftbreite								91
Rumpftiefe								95
Beckenneigung	4							86
Sprg.winkel								106
Sprg.auspräg.								103
Fessel								104
Trachten								102
Voreuterlänge								101
Sch.euterlänge								103
Voreuteraufhäng.								112
Zentralband								110
Euterboden				_				102
Strichlänge			T					97
Strichdicke								104
Strichplatzierung vo.								113
Strichplatzierung hi.								113
Strichstellung hi.								107
Euterreinheit								99

# Wacker PP\*

10.607167, AT 88 8685 289 geb.: 08.01.2024 A2A2

Zü.: Schmidseder Karin und Alois, Enzenkirchen Bes.: EUROgenetik; Hohenzell, OÖ



2/2 LA 11283 5,12 578 3,95 446 12057 5,33 643 4,03 486 Monopoly P\*S v. Manolo Pp\*

5/5 LA



Inka 55 Pp\*

11062 4,81 532 3,69 408 13719 4,48 615 3,43 471



geb.: 13.10.2023

Zü.: Christoph GbR, Greding-Kaising Bes.: EUROgenetik (RBW)

Woozle PP\* v. Waalkes Pp\* Pegasus Pp\* 01/87-82-86-86

1/1 LA 10837 2,85 309 3,31 359



Weidwerk v. Weitblick Prisma Pp\* 01/83-83-80-81

2/2 LA 10976 3,62 397 3,33 365 12014 3,39 407 3,33 400

	4	22
GZW		33

138
+1306
+0,06
+60
+0,01
+47

101 123

100

101

105

105

109

98

99 100

102

107

81

103 115

98

Exterieur	
Rahmen	120
Bemuskelung	98
Fundament	107
Euter	102

Linearprofil	88	100	112	124
Kreuzhöhe				119
Körperlänge				119
Hüftbreite				114
Rumpftiefe				116
Beckenneigung				106
Sprg.winkel				112
Sprg.auspräg.				104
Fessel				108
Trachten				109
Voreuterlänge				102
Sch.euterlänge				108
Voreuteraufhäng.				97
Zentralband		-		100
Euterboden		-		100
Strichlänge				102
Strichdicke				95
Strichplatzierung vo.		-		100
Strichplatzierung hi.				102
Strichstellung hi.				110
Euterreinheit				100

### 133 **GZW**

MW	119
Milch kg	+1185
Fett %	-0,31
Fett kg	+21
Eiweiß %	-0,11
Eiweiß kg	+31

FIT	126
ÖZW	133
ND	127
FRW	117
MBK	98
VIW	110
KVLp	111
KVLm	105
EGW	112
ZZ	112
PER	105
LST	111
KGW	95
FW	100
NTZ	103
AUS	99
HKL	99

Exterieur	
Rahmen	105
Bemuskelung	98
Fundament	113
Futer	111

Linconnuctil								
Linearprofil	88	5	10	00	- 1	12	12	
Kreuzhöhe								107
Körperlänge								103
Hüftbreite								102
Rumpftiefe								99
Beckenneigung								93
Sprg.winkel								99
Sprg.auspräg.								107
Fessel								109
Trachten								105
Voreuterlänge								112
Sch.euterlänge								110
Voreuteraufhäng.								106
Zentralband								103
Euterboden								105
Strichlänge								101
Strichdicke								94
Strichplatzierung vo.								109
Strichplatzierung hi.								101
Strichstellung hi.								96
Euterreinheit								98

### Hoelzl Steig, Massing

FIT ÖZW

ND

FRW

MBK VIW

KVLp

KVLm

EGW

ZZ

PER

LST

KGW FW

NTZ

AUS HKL

# Wahltag PP\*

**10.174714**, DE 09 59063557

geb.: 26.11.2023

Zü.: Hoelzl Steig, Massing Bes.: Bayern-Genetik

Walpurgis Pp\* v. Waalkes Pp\* Mariama Pp

5/4 LA 10266 4,31 443 3,46 356 12958 4,24 550 3,45 447 HL 4

Viehscheid P\*S ∨. Vollgas P\*S Muschi

7/7 LA 11612 3,88 451 3,49 406 15130 3,59 543 3,38 511 HL 7

### **Meventi PP\***

**10.427192**, DE 09 58049188 geb.: 24.01.2023

Zü.: Martin Schauer, Hörgertshausen-Spitz Bes.: EUROgenetik (RBW)

Meverik Pp\* v. Mercedes Pp\* Auguste P

2/1 LA 8631 3,48 300 3,51 303



Vidi Pp\* v. Votary P\*S Aurelia

3/3 LA 7912 4,44 351 4,08 323 8974 4,36 391 4,10 368 HL 3

# **GZW**

MW	119
Milch kg	+765
Fett %	-0,02
Fett kg	+30
Eiweiß %	-0,03
Fiweiß ka	+25

119	Exterieur	
+765	Rahmen	111
-0,02	Bemuskelung	109
+30	Fundament	109
-0,03	Euter	104
+25		

FIT	110
ÖZW	126
ND	110
FRW	104
MBK	106
VIW	101
KVLp	107
KVLm	111
EGW	110
ZZ	108
PER	100
LST	102
KGW	102
FW	121
NTZ	122
AUS	114
HKL	114

Linearprofil	88	100	112	124
	00	100	112	
Kreuzhöhe				111
Körperlänge				110
Hüftbreite				102
Rumpftiefe				111
Beckenneigung				103
Sprg.winkel				104
Sprg.auspräg.				96
Fessel				110
Trachten				105
Voreuterlänge		-		100
Sch.euterlänge				109
Voreuteraufhäng.				96
Zentralband				102
Euterboden				98
Strichlänge		-		100
Strichdicke				96
Strichplatzierung vo.				123
Strichplatzierung hi.				103
Strichstellung hi.				97
Euterreinheit		-		101

### **GZW**

MW	117
Milch kg	+955
Fett %	-0,14
Fett kg	+27
Eiweiß %	-0,13
Eiweiß ka	+22

FIT	118
ÖZW	129
ND	110
FRW	114
MBK	109
VIW	112
KVLp	113
KVLm	108
EGW	109
ZZ	109
PER	106
LST	106
KGW	91
FW	106
NTZ	112
AUS	105
HKI	gc

### Exterieur 110 Rahmen Bemuskelung 107 105 Fundament 118 Euter

Linearprofil	88	100	112	124
Kreuzhöhe				108
Körperlänge				113
Hüftbreite				110
Rumpftiefe				107
Beckenneigung				107
Sprg.winkel				103
Sprg.auspräg.				103
Fessel				98
Trachten				103
Voreuterlänge				112
Sch.euterlänge				112
Voreuteraufhäng.				113
Zentralband				98
Euterboden				109
Strichlänge		-		100
Strichdicke				94
Strichplatzierung vo.				106
Strichplatzierung hi.				102
Strichstellung hi.				109
Euterreinheit				97

# **Monopoly P\*S**

**10.871133**, DE 09 53347849 geb.: 21.01.2018 A2A2, aAa 543612

7ü · Kaltner GbR Mörn Bes.: EUROgenetik; Neustadt/Aisch

☐ Manolo Pp\* v. Manigo Golka

7/7 LA 11070 4,02 445 3,35 371 12205 4,07 497 3,33 407



Remmel v. Ricki Goldi

9/8 LA

9381 4,41 414 3,38 317 10515 4,15 436 3,50 368



**10.858718**, DE 09 54636586

geb.: 23.02.2019 aAa 513462

Zü.: Rudolph Jürgen, Oberschlauersbach Bes.: EUROgenetik; Neustadt/Aisch

Hokuspokus v. Hurly Anotta

> 5/4 LA 9389 5,01 470 3,56 334 9639 5,28 509 3,61 348

Herzschlag v. Hutera Anette

8/8 LA 8893 4,41 392 3,64 323 10502 4,64 487 3,76 395

	- 4	3	
GZW		J	U

MW	122
Tö. / Betr.	1205 / 740
Milch kg	+1071
Fett %	-0,23
Fett kg	+24
Eiweiß %	+0,01
Eiweiß kg	+39
EIT	111

Eiweiß %	+0,01
Eiweiß kg	+39
FIT	111
ÖZW	130
ND	111
FRW	101
MBK	86
VIW	103
KVLp	98
KVLm	101
EGW	111
ZZ	112
PER	120
LST	112
KGW	94
FW	115
NTZ	114
AUS	117
HKL	105

# Exterieur

Tö.	271
Rahmen	110
Bemuskelung	108
Fundament	107
Euter	106

Linearprofil	88	2	10	00	11	12	12	24
Kreuzhöhe	00	_	- 10		-		12	108
Körperlänge		_			-			117
Hüftbreite		_			Ŧ	_		110
Rumpftiefe		_			=			110
Beckenneigung		_			_			104
Sprg.winkel		_						105
Sprg.auspräg.		_		_				97
Fessel		_	-					104
Trachten					-			110
Voreuterlänge		_			_			103
Sch.euterlänge		_		_				98
Voreuteraufhäng.			-					98
Zentralband			-					105
Euterboden								101
Strichlänge								104
Strichdicke								104
Strichplatzierung vo.								106
Strichplatzierung hi.								106
Strichstellung hi.								110
Euterreinheit								103

### **GZW**

MW	124
Tö. / Betr.	512 / 352
Milch kg	+1144
Fett %	-0,09
Fett kg	+39
Eiweiß %	-0,08
Eiweiß kg	+33

IWelb kg	+00
FIT	102
ÖZW	120
ND	90
FRW	115
MBK	103
/IW	90
(VLp	99
<b>KVLm</b>	102
EGW	99
ZZ	98
PER	98
_ST	93
KGW	93
FW	121
NTZ	130
AUS	119
HKL	106

### Exterieur Tö. 125 Rahmen 120 Bemuskelung 101 Fundament 100 Euter

Linearprofil	88	10	00	112	12	4
Kreuzhöhe						121
Körperlänge						119
Hüftbreite						112
Rumpftiefe						120
Beckenneigung						97
Sprg.winkel						93
Sprg.auspräg.						97
Fessel						95
Trachten						101
Voreuterlänge						109
Sch.euterlänge						100
Voreuteraufhäng.						110
Zentralband						94
Euterboden						107
Strichlänge						95
Strichdicke						99
Strichplatzierung vo.						100
Strichplatzierung hi.						100
Strichstellung hi.						106
Euterreinheit						95

**10.866103**, DE 09 56446399 geb.: 27.12.2020 A2A2, aAa 432561, ET

Zü.: Hainz Georg u. Coletta, Hopfgarten Bes.: EUROgenetik; Neustadt/Aisch

Virginia v. Villeroy Farbe

4/3 LA 8602 4,64 399 3,71 319 9330 4,47 417 3,59 335 HL 2

Hecht v. Hutera
Brigitt

1/1 LA

8918 4,54 405 3,57 318

# **Memory PP\***

10.174081, DE 09 55365548 geb.: 11.11.2019 A2A2, aAa 426351

Zü.: Birnbaum E. u. W. GbR, Unterrottmannsdorf Bes.: EUROgenetik; Neustadt/Aisch

Majestaet PP\* v. Mahango Pp\* Gleman Pp\*

1/1 LA 8243 4,22 348 3,53 291



Manolo Pp\* v. Manigo

7/7 LA 9727 3,98 387 3,59 349 10672 4,05 432 3,53 377 HL 4

# **GZW**

MW	125
Tö. / Betr.	44 / 41
Milch kg	+706
Fett %	+0,16
Fett kg	+44
Eiweiß %	+0,05
Eiweiß kg	+29

Eiweiß kg	+29
FIT	105
FIT ÖZW	105 126
ND	105
FRW	102
MBK	106
VIW	104
KVLp	102
KVLm	104
EGW	105
ZZ	105
PER	97
LST	115
KGW	89
FW	107
NTZ	105
AUS	107
HKL	104

### Exterieur

Tö.	21
Rahmen	108
Bemuskelung	99
Fundament	110
Euter	116

Linearprofil	88	10	00	11	2	124	1
Kreuzhöhe							108
Körperlänge							108
Hüftbreite							105
Rumpftiefe							110
Beckenneigung							96
Sprg.winkel		_					100
Sprg.auspräg.							105
Fessel							104
Trachten							113
Voreuterlänge							111
Sch.euterlänge							105
Voreuteraufhäng.							105
Zentralband							119
Euterboden							110
Strichlänge							108
Strichdicke							99
Strichplatzierung vo.							109
Strichplatzierung hi.							118
Strichstellung hi.			_				124
Euterreinheit							106

### **GZW**

MW	114
Tö. / Betr.	3367 / 2114
Milch kg	+893
Fett %	-0,08
Fett kg	+30
Eiweiß %	-0,19
Eiweiß kg	+14
FIT	106
ÖZW	122
ND	106
FRW	104
MBK	105

106
122
106
104
105
104
113
104
102
105
105
98
89
111
112
108
106

LAterieui	
Tö.	634
Rahmen	105
Bemuskelung	106
Fundament	114
Euter	111

					_		
_inearprofil	88	10	00	11	2	124	
Kreuzhöhe							107
(örperlänge							110
Hüftbreite							102
Rumpftiefe		- 1	1				100
Beckenneigung							116
Sprg.winkel							103
Sprg.auspräg.							105
essel							108
rachten							99
/oreuterlänge							100
Sch.euterlänge							103
oreuteraufhäng.							113
Zentralband							97
uterboden							109
Strichlänge							98
Strichdicke							91
Strichplatzierung vo.							92
Strichplatzierung hi.							102
Strichstellung hi.				П		T	103
uterreinheit							106

# Brown Swiss Angler Jersey Beef on Dairy Fleischrinder

# **Duncan P\*S**

**10.435608**, DE 08 18445170 geb.: 13.03.2024 A2A2, BB, ET

Zü.: M. Rehm & Dr. S. Birkenmaier, Ochsenhausen Bes.: Future Alliance Brown Swiss (RBW)



└ Virus Pp\* v. Vipro Pp\*

**GZW** 

3/2 LA 9865 4,23 417 3,68 363 11174 4,13 461 3,70 413

MW	133
Milch kg	+1470
Fett %	-0,15
Fett kg	+48
Eiweiß %	-0,09
Eiweiß kg	+45
Gesamtnote (EXT)	112
Rahmen Becken	115 107
Fundament	107
Euter	112
FIT	116
ÖZW	133
ND	112
FRW	108
MBK	102
VIW	98
KVLp	94
KVLm	100
EGW	113
ZZ	111
PER	112
LST	116
KGW	93
FW	104

Linearprofil	88	100	112	124
Bemuskelung				111
Kreuzhöhe				109
Brustbreite				112
Rumpftiefe				117
Oberlinie				99
Beckenlänge				113
Beckenbreite				114
Beckenneigung				99
Umdreher		- 1		101
Sprg.winkel				96
Sprg.auspräg.				98
Fessel				97
Trachten				104
Voreuterlänge		- 1		101
Hintereuterbreite				103
Hintereuterhöhe		-		100
Zentralband			I	106
Eutertiefe				104
Voreuteraufhäng.				107
Euterbalance				110
Strichlänge				126
Strichdicke				96
Strichplatzierung vo.				98
Strichplatzierung hi.				91
Strichstellung hi.				90
Euterreinheit				103

# Skyline 10.877070, DE 09 60082422

geb.: 14.08.2024

A2A2, BB, ET

Zü.: Berkmiller-Schön GbR, Wildpoldsried Bes.: Alpengenetik; Memmingen

Sting v. Tu	Sg		
Hondane			
(1) EX 150			
2/2 LA	9385	4,38	41

1 3,86 362 HL 2 10101 4,44 448 3,96 400

Dane v. Cadence Honda

**GZW** 

7/6 LA 11373 4,26 485 3,77 429 HL 4 14104 4,25 600 3,67 517

Milch kg         +609           Fett %         +0,11           Fett kg         +35           Eiweiß %         +0,12           Eiweiß kg         +32           Gesamtnote (EXT)         120           Rahmen         107           Becken         107           Fundament         107           Euter         126           FIT         122           ÖZW         136           ND         122           FRW         101           MBK         98           VIW         115           KVLp         110           KVLp         110           KVLm         102           EGW         120           ZZ         117           PER         113           LST         113           KGW         105           FW         94	MW	124
Fett kg     +35       Eiweiß %     +0,12       Eiweiß kg     +32       Gesamtnote (EXT)     120       Rahmen     107       Becken     107       Fundament     106       FIT     122       ÖZW     136       ND     122       FRW     101       MBK     98       VIW     115       KVLp     110       KVLm     102       EGW     120       ZZ     117       PER     113       LST     113       KGW     105	Milch kg	+609
Elweiß % +0,12 Eiweiß kg +32  Gesamtnote (EXT) 120 Rahmen 107 Becken 107 Fundament 107 Euter 126  FIT 122 ÖZW 136 ND 122 FRW 101 MBK 98 VIW 115 KVLp 110 KVLm 102 EGW 120 ZZ 117 PER 113 KGW 105	Fett %	+0,11
Eiweiß kg         +32           Gesamtnote (EXT)         120           Rahmen         107           Becken         107           Fundament         107           Euter         126           FIT         122           ÖZW         136           ND         122           FRW         101           MBK         98           VIW         115           KVLp         110           KVLm         102           EGW         120           ZZ         117           PER         113           LST         113           KGW         105	Fett kg	+35
Gesamtnote (EXT)         120           Rahmen         107           Becken         107           Fundament         107           Euter         126           FIT         122           ÖZW         136           ND         122           FRW         101           MBK         98           VIW         115           KVLp         110           KVLm         102           EGW         120           ZZ         117           PER         113           LST         113           KGW         105	Eiweiß %	
Rahmen       107         Becken       107         Fundament       107         Euter       126         FIT       122         ÖZW       136         ND       122         FRW       101         MBK       98         VIW       115         KVLp       110         KVLm       102         EGW       120         ZZ       117         PER       113         LST       113         KGW       105	Eiweiß kg	+32
Rahmen       107         Becken       107         Fundament       107         Euter       126         FIT       122         ÖZW       136         ND       122         FRW       101         MBK       98         VIW       115         KVLp       110         KVLm       102         EGW       120         ZZ       117         PER       113         LST       113         KGW       105		
Becken         107           Fundament         107           Euter         126           FIT         122           ÖZW         136           ND         122           FRW         101           MBK         98           VIW         115           KVLp         110           KVLm         102           EGW         120           ZZ         117           PER         113           LST         113           KGW         105	Gesamtnote (EXT)	120
Fundament         107           Euter         126           FIT         122           ÖZW         136           ND         122           FRW         101           MBK         98           VIW         115           KVLp         110           KVLm         102           EGW         120           ZZ         117           PER         113           LST         113           KGW         105	Rahmen	107
Euter         126           FIT         122           ÖZW         136           ND         122           FRW         101           MBK         98           VIW         115           KVLp         110           KVLm         102           EGW         120           ZZ         117           PER         113           LST         113           KGW         105	Becken	
FIT         122           ÖZW         136           ND         122           FRW         101           MBK         98           VIW         115           KVLp         110           KVLm         102           EGW         120           ZZ         117           PER         113           LST         113           KGW         105	Fundament	
ÖZW         136           ND         122           FRW         101           MBK         98           VIW         115           KVLp         110           KVLm         102           EGW         120           ZZ         117           PER         113           LST         113           KGW         105	Euter	126
ÖZW         136           ND         122           FRW         101           MBK         98           VIW         115           KVLp         110           KVLm         102           EGW         120           ZZ         117           PER         113           LST         113           KGW         105		
ND 122 FRW 101 MBK 98 VIW 115 KVLp 110 KVLm 102 EGW 120 ZZ 117 PER 113 KGW 105	FIT	122
FRW         101           MBK         98           VIW         115           KVLp         110           KVLm         102           EGW         120           ZZ         117           PER         113           LST         113           KGW         105	ÖZW	136
MBK     98       VIW     115       KVLp     110       KVLm     102       EGW     120       ZZ     117       PER     113       LST     113       KGW     105	ND	122
VIW     115       KVLp     110       KVLm     102       EGW     120       ZZ     117       PER     113       LST     113       KGW     105	FRW	101
KVLp     110       KVLm     102       EGW     120       ZZ     117       PER     113       LST     113       KGW     105	MBK	98
KVLm     102       EGW     120       ZZ     117       PER     113       LST     113       KGW     105	VIW	115
EGW 120 ZZ 117 PER 113 LST 113 KGW 105	KVLp	110
ZZ 117 PER 113 LST 113 KGW 105	KVLm	102
PER 113 LST 113 KGW 105	EGW	120
LST 113 KGW 105	ZZ	117
KGW 105	PER	113
	LST	113
FW 94	KGW	105
	FW	94

_inearprofil	88	10	00 1	12	124
Bemuskelung					108
Kreuzhöhe					110
Brustbreite					106
Rumpftiefe					103
Oberlinie					91
Beckenlänge					104
Beckenbreite					104
Beckenneigung					98
Jmdreher					96
Sprg.winkel					93
Sprg.auspräg.					96
essel					96
Frachten					109
/oreuterlänge					98
Hintereuterbreite					95
Hintereuterhöhe					108
Zentralband					107
Eutertiefe					124
/oreuteraufhäng.					116
Euterbalance					123
Strichlänge					110
Strichdicke					105
Strichplatzierung vo.	╝				110
Strichplatzierung hi.					116
Strichstellung hi.					108
Euterreinheit					107

### AG **Valps**

**10.347650**, DE 09 57188744 geb.: 09.07.2022 A2A2, aAa 654123

Zü.: Schlecker Martin, Osterberg/DE Bes.: Alpengenetik; Memmingen

Vance v. Volker 1698 (1) EX 147

9342 4,60 430 4,06 380 10424 4,48 467 4,01 418 2/2 LA HL 2



AG Alpsee v. Amor

11086 4,49 497 3,80 421 12066 4,44 536 3,84 463 4/4 LA HL 3

. 1	OMES V		1
	1		hande
2204	1	- 40	- <del>%</del>

**GZW** 

MW	128
Milch kg	+1098
Fett %	-0,05
Fett kg	+41
Eiweiß %	-0,03
Eiweiß kg	+37
Gesamtnote (EXT)	116
Rahmen	104
Becken	105
Fundament	110
Euter	125
FIT	114
ÖZW	134
ND	114
FRW	95
MBK	97
VIW	107
KVLp	104
KVLm	97
EGW	116
ZZ	114
PER	121
LST	115
KGW	96
FW	105
	·

Linearprofil	88	10	00	112	124	ı
Bemuskelung						111
Kreuzhöhe						101
Brustbreite						110
Rumpftiefe						104
Oberlinie						93
Beckenlänge						101
Beckenbreite						113
Beckenneigung						95
Umdreher						102
Sprg.winkel						94
Sprg.auspräg.						96
Fessel						108
Trachten						105
Voreuterlänge						106
Hintereuterbreite						97
Hintereuterhöhe						109
Zentralband						108
Eutertiefe						122
Voreuteraufhäng.						111
Euterbalance						118
Strichlänge						104
Strichdicke						100
Strichplatzierung vo.						113
Strichplatzierung hi.						117
Strichstellung hi.						109
Euterreinheit						101

### AG Viva P\*S

**10.347990**, DE 09 58468434 geb.: 26.12.2023

Zü.: Walcher GbR, Memmingen Bes.: Alpengenetik; Memmingen

Volker v. Vassli Piroska Pp\* (1) EX 147

Rahmen

2/1 LA 9112 4,14 377 3,47 316



AG Vindus P\*S v. Vipro Pp\*

3/3 LA 8302 4,36 362 4,08 339 9385 4,43 416 4,06 381 HL 3

MW	127
Milch kg	+1078
Fett %	-0,02
Fett kg	+43
Eiweiß %	-0,04
Eiweiß kg	+35
Gesamtnote (EXT)	112

Becken	101
Fundament	111
Euter	110
FIT	111
ÖZW	130
ND	108
FRW	104
MBK	109
VIW	114
KVLp	106
KVLm	108
EGW	106
ZZ	103
PER	105
LST	106
KGW	103
FW	105

### **GZW**

Linearprofil	88	10	00	11	12	12	4
Bemuskelung							98
Kreuzhöhe							106
Brustbreite							105
Rumpftiefe							111
Oberlinie							98
Beckenlänge							106
Beckenbreite							105
Beckenneigung							97
Jmdreher							102
Sprg.winkel							94
Sprg.auspräg.							99
essel							112
Trachten							105
/oreuterlänge							116
Hintereuterbreite							103
Hintereuterhöhe							106
Zentralband							110
Eutertiefe							98
/oreuteraufhäng.							109
Euterbalance							107
Strichlänge							102
Strichdicke							93
Strichplatzierung vo.							102
Strichplatzierung hi.							111
Strichstellung hi.							116
Euterreinheit							96

# **Vredo P\*S**

10.346815, DE 0959294763 geb.: 23.03.2024 A2A2, BB

Zü.: Hugo Mayer, Apfeltrach Bes.: Greifenberg

Vallejo Pp\* v. Valid



Ambition v. Amor

MW	131
Milch kg	+1372
Fett %	-0,12
Fett kg	+47
Eiweiß %	-0,09
Eiweiß kg	+41
Gesamtnote (EXT)	108
Rahmen	110
Becken	104
Fundament	100
Euter	108
FIT	108
ÖZW	129
ND	108
FRW	104
MBK	120
VIW	102
KVLp	97
KVLm	98
EGW	105
ZZ	103
PER	106
LST	109
KGW	98
FW	111

### **GZW**

Linearprofil	88	10	00	112	124	
Bemuskelung						97
Kreuzhöhe						108
Brustbreite						106
Rumpftiefe						112
Oberlinie						99
Beckenlänge						103
Beckenbreite						109
Beckenneigung						102
Umdreher						98
Sprg.winkel	-					86
Sprg.auspräg.						94
Fessel						100
Trachten						104
Voreuterlänge						108
Hintereuterbreite						99
Hintereuterhöhe						102
Zentralband						93
Eutertiefe						103
Voreuteraufhäng.						99
Euterbalance						98
Strichlänge						99
Strichdicke						89
Strichplatzierung vo.						103
Strichplatzierung hi.						102
Strichstellung hi.						103
Euterreinheit						98

### Hotgun

**10.357070**, AT 431044589

geb.: 09.09.2023 A2A2, BB

141

Zü.: Maier Martin und Maria, Neumarkt in der Steiermark Bes.: Greifenberg

Hotshot v. Husold Namur v. Vassli Doris Dani (1) VG 88 (1) VG 85 4/3 LA 10621 4,31 458 3,62 385 4/4 LA 12633 3,64 460 3,57 451 11752 4,41 518 3,58 420 14781 3,70 547 3,44 509

> 110 102

> > 95

126



### **GZW**

classix

Linearprofil	8	8	10	00	11	12	12	4
Bemuskelung								91
Kreuzhöhe								109
Brustbreite								103
Rumpftiefe								104
Oberlinie								102
Beckenlänge								112
Beckenbreite								110
Beckenneigung								111
Umdreher								102
Sprg.winkel								100
Sprg.auspräg.								120
Fessel								103
Trachten								106
Voreuterlänge								113
Hintereuterbreite								109
Hintereuterhöhe								112
Zentralband								107
Eutertiefe								101
Voreuteraufhäng.			_					99
Euterbalance								97
Strichlänge								93
Strichdicke	4							85
Strichplatzierung vo.								104
Strichplatzierung hi.					1			108
Strichstellung hi.								112
Euterreinheit	Ī						Τ	97

### genomix

### ROK Dos P

**10.585496**, DE 01 253 77538 geb.: 23.05.2024

Zü.: Jacobsen Claus-Heinrich, Holtsee

Bes.: Phönix (RSH)

Eiweiß %

Eiweiß kg

VR Floss P v. VR Flair P WeissgoldP (2) VG 87

3/3 LA 8808 4,88 430 3,68 324 9577 4,92 471 3,81 365 HL 1



VR Heroo P v. VR Hel P Rentier

(3) VG 87

-0,08

+33

8/7 LA

9381 3,90 366 3,56 334 8876 5,05 448 3,70 328 HL 4

	KH	n	TT
u	NU		L

10.586819, DE 01 236 09854 geb.: 18.11.2019

A2A2, BB

ZZ PER

LST

KGW FW

Zü.: Markus Fuschera-Petersen, Fahrdorf

Bes.: Phönix (RSH)

VR Wild v. VR Wookie Uranka 273

(2) VG 87

5/5 LA 11370 4,06 462 3,45 392 12710 3,88 493 3,43 436 HL 3

Nougat v. A Linne Lanka 75 (3) VG 88

7/7 LA 9030 4,58 414 3,59 324 10348 4,65 481 3,57 369 HL 3

**RZG** 126 RZM Milch kg +1101 Fett % -0,43 Fett kg +14

106 **RZE** Milchtyp 92 Körper 109 Fundament 106 Euter 100

RZN	107
RZS	109
RZD	
RZR	110
RZKd	
RZKm	
RZKälberfit	

Linearprofil	8	8 10	00 1	12	124
Größe					102
Rippenstruktur					95
Körpertiefe					102
Stärke					112
Beckenneigung					107
Beckenbreite					112
Hinterbeinwinkel					104
Klauenwinkel					112
Sprunggelenk					
Hinterbeinstellung					105
Vorderbeinstellung					
Bewegung					
Hintereuterhöhe	4				86
Zentralband					97
Strichplatzierung vo.					90
Strichplatzierung hi.					101
Vordereuteraufh.					107
Euterbalance					
Eutertiefe					96
Strichlänge					125

### **RZG** 125 RZM Tö. / Betr 202 / 63 Milch kg +961 Fett % -0,12 Fett kg +32 -0,07 Eiweiß % Eiweiß kg +28 86 **RZPersistenz**

RZN	116
RZS	100
RZD	122
RZR	82
RZKd	115
RZKm	103
<b>RZ</b> Kälberfit	113

RZE	112
Tö. / Betr.	197 / 44
Milchtyp	110
Körper	94
Fundament	117
Euter	106

RZRobot				117
Linearprofil	88	100	112	124
Größe				106
Rippenstruktur				109
Körpertiefe				94
Stärke	_			87
Beckenneigung				118
Beckenbreite				101
Hinterbeinwinkel				94
Klauenwinkel				111
Sprunggelenk				108
Hinterbeinstellung				107
/orderbeinstellung				114
Bewegung				111
Hintereuterhöhe				100
Zentralband				103
Strichplatzierung vo.				106
Strichplatzierung hi.				102
/ordereuteraufh.				105
Euterbalance				106
Eutertiefe				109
Strichlänge				86

# **Actionplay**

10.490554, US 3272456941 geb.: 27.01.2024 BB, aAa 462513, ET Zü.: USA/Herdbuch, USA Bes.: CRI Genetics, Eslohe

JX Thrasher  $\vee$ . Pilgrim Forest Glen Better



JX Chief v. Checkmate Forest Glen Dashiell Better (1)G 75

1/1 LA

5702 5,14 293 3,89 222

### JX PEAK Duo

RZS / SCS

RZN / PL

RZR / DPR

**10.499356**, US 3251556222

geb.: 01.08.2023 A2A2, aAa 156, ET

Zü.: USA/Herdbuch, USA Bes.: CRI Genetics, Eslohe

Starbuckz v. Stoney Starbuckz v. G.G..., Legendairy Diamond



Thrasher v. Pilgrim JX Legendairy Dallas 6

(2) VG 87

2/2 LA 9566 5,08 486 3,97 380 10256 5,34 548 4,07 417

	-		
JPI		6	U
91 1	-	_	

Milchieistung	
Milch lbs	+1082
Fett %	-0,13
Fett lbs	+28
Eiweiß %	-0,05
Eiweiß Ibs	+30

Exterieur	
RZE / PTAT	+0,40
Euter / JUI	+12,3

xterieur	
ZE / PTAT	+0,40
uter / JUI	+12,3

IPI		7	5	0

Milchleistung	
Milch lbs	+496
Fett %	+0,10
Fett Ibs	+45
Eiweiß %	+0,06
Eiweiß Ibs	+30

+2,76

+5,0

-1,4

Exterieur	
RZE / PTAT	+0,20
Euter / JUI	+11,6
-	

RZS / SCS	+2,80
RZN / PL	+6,3
RZR / DPR	+0,2

Linearprofil -	1 (	) .	1 2	2
Größe				-0,60
Stärke				-0,20
Milchcharakter	I			+0,00
Beckenneigung				-0,30
Beckenbreite				-0,40
Vordereuter				+0,30
Hintereuterhöhe				-0,30
Hintereuterbreite				-0,20
Zentralband				+0,30
Eutertiefe				-0,10
Strichplatzierung vorne				+0,40
Strichplatzierung hinten				+0,20
Strichlänge				+0,40

Linearprofil -	1 (	ο .	1 2
Größe			-0,60
Stärke			+0,30
Milchcharakter			+0,40
Beckenneigung			-1,30
Beckenbreite			+0,10
Hinterbeinwinkelung	1		+0,00
Klauenwinkel			-0,10
Vordereuter			+0,30
Hintereuterhöhe			-0,60
Hintereuterbreite			+0,30
Zentralband			-0,30
Eutertiefe			-0,30
Strichplatzierung vorne			+0,90
Strichplatzierung hinten			+0,80
Strichlänge			-0.60

### JX PEAK **Smitten**

10.499368, US 3251556139 geb.: 22.06.2022 A2A2, BB, aAa 426, ET

Zü.: USA/Herdbuch, USA Bes.: CRI Genetics, Eslohe

JX Thrasher v. Pilgrim JX MM Hershey



JX Chief v. Checkmate JX MM Jodeci 24129

> 4/3 LA 9670 5,31 513 3,95 382 10410 6,12 637 3,78 394 HL 3

IYI	$\boldsymbol{ u}$	$\boldsymbol{arphi}$

**10.499380**, DE 10 827 04357 geb.: 04.04.2023 A2A2, BB, ET

Zü.: Tobias Reiter, Perl Bes.: Phönix (RUW)

JPI

RZS / SCS

Dirrell PP v. Mr Chavez RC Eywin PP

100 T. 2065 5,38 111 4,02 83



Cubswin PP v. Slugger-P RC Evelyn PP

(2) VG 87 4/3 LA

8620 6,28 541 4,16 359 8724 6,74 588 3,99 348 HL 3

### 138 **JPI**

+1438
-0,13
+46
-0,05
+43

+0,50
+14,5

wilchielstung	
Milch lbs	+182
Fett %	+0,07
Fett lbs	+23
Eiweiß %	+0,06
Eiweiß Ibs	+19

+3,16

Exterieur	
RZE / PTAT	+0,30
Euter / JUI	+12,0

+3,01 RZS / SCS RZN / PL +2,0 RZR / DPR -1,1

Linearprofil -	1 (	0	1 2	2
Größe				+1,30
Stärke				+0,90
Milchcharakter				+0,60
Beckenneigung				+1,50
Beckenbreite				+0,30
Hinterbeinwinkelung				+0,70
Klauenwinkel				-0,10
Vordereuter				+0,50
Hintereuterhöhe				+0,30
Hintereuterbreite				+0,70
Zentralband				+0,60
Eutertiefe				-0,20
Strichplatzierung vorne				+0,40
Strichplatzierung hinten				+0,10
Strichlänge				+0,80

RZN / PL	-0,6 -2,5
RZR / DPR	-2,5
	Circles .

MMM: AS Evett EX 90, 2. La, Rose, Calenberg

Linearprofil	-1	0	1	2
Größe				+2,10
Stärke				+0,50
Milchcharakter				+0,60
Beckenneigung				+0,50
Beckenbreite				+0,60
Hinterbeinwinkelung				+0,40
Klauenwinkel				+0,60
Vordereuter				+0,90
Hintereuterhöhe				-0,20
Hintereuterbreite				+0,50
Zentralband				-0,60
Eutertiefe				+1,50
Strichplatzierung vorne				+1,10
Strichlänge				+0,30

# Beef-on-Dairy: neue Zuchtwerte, bessere Auswahl

### Fleischrindbullen für die Besamung von Milchrindern

### beefXdairy

Ab August 2025 werden erstmals auch Zuchtwerte für Kälbergewichte und Kälbererlöse veröffentlicht. Damit wählen Sie Beef-on-Dairy-Bullen noch gezielter passend zu Ihrer Herde und Ihrem Management aus.

### Das Erfolgsrezept: Feldergebnisse mit Kälbererlös und -gewicht abwägen

→ problemlose Geburten und vitale, leistungsfähige Kälber

### Neu: Zuchtwerte für Kälbererlös und -gewicht

→ Kreuzungskälber mit guten Zunahmen und hohen Verkaufsgewichten

Um Bullen zu finden, deren Nachkommen besonders gute Zunahmen, hohe Verkaufsgewichte und höhere Erlöse bringen, wurden neue Zuchtwerte für das Kalbgewicht und den Kalberlös eingeführt. Beide Zuchtwerte werden in Naturalwerten im Vergleich zu den Beef-on-Dairy-Basiskälbern (in kg bzw. €) ausgedrückt.

### Bewährt: Tatsächliche Ergebnisse aus dem Feld

Als zusätzliche Entscheidungshilfe weisen wir weiterhin folgende Ergebnisse aus den tatsächlich erfolgten Anpaarungen der Bullen an Holsteinkühe aus:

- Trächtigkeitsdauer
- Anteil Schwergeburten
- Anteil Totgeburten und
- Kälbervitalität (Abgänge 3.-14. Tag).

Diese Darstellung ist angelehnt an das Linearprofil der Deutschen Holstein. Bei erwünschter Abweichung vom Mittel zeigen die Balken im Diagramm nach rechts.

### Zum Vergleich: Mittelwerte der einzelnen Beef-on-Dairy-Rassen

→ Entscheidend für die Bullenauswahl sind die Werte der einzelnen Bullen!

	Kalb- gewicht	Kalberlös	Trächtig- keitsdauer	Schwer- geburten	Tot- geburten	Kälber- vitalität
über alle BoD-Rassen	0,2 kg	-32,6 €	282 Tage	3,3 %	4,8 %	1,8 %
Angus	-7,4 kg	-154,1 €	280 Tage	2,6 %	4,4 %	1,7 %
Blonde d'Aquitaine	4,2 kg	-78,4 €	287 Tage	3,9 %	5,1 %	2,1 %
Charolais	7,8 kg	-9,0 €	284 Tage	4,8 %	5,9 %	2,3 %
Fleckvieh	-0,1 kg	-129,5 €	284 Tage	2,6 %	4,4 %	1,9 %
INRA-95	0,0 kg	3,8 €	283 Tage	3,3 %	4,7 %	1,6 %
Limousin	-1,4 kg	-104,3 €	285 Tage	3,5 %	4,8 %	1,9 %
Uckermärker	1,9 kg	-46,7 €	283 Tage	4,0 %	5,6 %	3,0 %
Weißblaue Belgier	1,5 kg	39,1 €	281 Tage	3,4 %	4,9 %	1,7 %

phoenix-genetics.de | ZWS 08.2025

### beefXdairy

Blonde d'Aquitaine

### Fred PP

### 10.204834

geb.: 31.12.2020 Zü.: Martin Allendorf, Drensteinfurt Bes.: Phönix (RUW)

Fürst PP v. Babs Figar Gretel PP 7/7/7

Beno P v. Bonus Gina P 7/8/7





Gilbert 10.204878 ET

British Blue

geb.: 10.05.2021 Zü.: Genus Breeding, Ruthin, UK Bes.: Phönix (RBW)

Ginger v. Conor Newpole Maia



Govenor v. Eclatant Uvita

### 113 **RZF**

Körzuchtwert	105
Тур	8
Bemuskelung	8
Skelett	7

Eigenleistung	
Geburtsgewicht (kg)	46
Tägl. Zunahme 200 Tage (g)	1672
Tägl. Zunahme 365 Tage (g)	1607

seXed<sup>o</sup> **Zuchtwerte Beef on Dairy** 

ZW-Kälbergewicht ZW-Kälbererlös €

Körzuchtwert	
Typ	

тур	
Bemuskelung	
Skelett	

**Zuchtwerte Beef on Dairy** ZW-Kälbergewicht ZW-Kälbererlös €

### Eigenleistung

Geburtsgewicht (kg)
Tägl. Zunahme 200 Tage (g)
Tägl. Zunahme 365 Tage (g)

Aus dem ABS NuEra Genetics®-Programm zur Erzeugung von Gebrauchskreuzungen, leichte Geburten. Optimaler und leichtkalbiger Anpaarungspartner zur Erzeugung von hochqualitativen Kreuzungskälbern Beef on Dairy! Wir erwarten eine relativ kurze Trächtigkeitsdauer mit geringen Geburtsgewichten. Durchschnittliche Schlachtkörper. Auch männlich gesext verfügbar!

### Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung

ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

206 Kalbungen

Abweichungsprofil	+3	4	-2 +	-1	Mittel	-	1 -	2	-3	Fred PP
Tragezeit (Tage)	lang				282				kurz	287,7
Schwergeburtenrate (%)	hoch		 		3,3				niedrig	7,2
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8				niedrig	1,9
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8				stark	2

Fred PP ist ein reinerbig hornloser Blonde d'Aquitaine Bulle, der mit 1.867 g TZ auf der

Prüfstation Eickelborn überzeugen konnte. Dieser Bulle bringt viel Typ mit und besticht

von hervorragenden Kreuzungskälbern sowie für die Reinzucht interessant.

durch eine sehr gute Bemuskelung. Mit einem RZF von 113 ist Fred PP für die Erzeugung

### Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung

ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

411 Kalbungen

sexed of

Abweichungsprofil	+	3 +	-2 +	-1	Mittel	-	1 -	2 -	3	Gilbert
Tragezeit (Tage)	lang				282				kurz	281,8
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3		l I		niedrig	0,5
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8				niedrig	4,1
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8				stark	1

### Fleckvieh-Simmental

### **Lord Ursus PP**

### 10.603321

geb.: 17.11.2019

Zü.: Glaser Manfred u. Marco GbR, Perleberg Bes.: BVN

Lord PP\* v. Lotus PP\*

Albine P\* 7 - 7 - 7 - M



Ursus Pp\* v. Uwe Pp\* Alba 7 - 6 - 7 - M

### INRA 95

# Noop

10.203260

geb.: 15.10.2017 Zü.: Herdbuch Frankreich Bes.: Auriva

Droopy v. Ugo Hannita



Valchoc v. Chaplin

### **RZF**

Körzuchtwert	120
Тур	9
Bemuskelung	8
Skelett	8

Zuchtwerte Beef on Dairy	
ZW-Kälbergewicht	
7W-Kälhererlös €	

### Körzuchtwert

Тур		
Bemuskelung		
Skelett		

### Zuchtwerte Beef on Dairy

ZW-Kälbergewicht	0 kg
ZW-Kälbererlös €	9 €

### Eigenleistung

Geburtsgewicht (kg)	
Tägl. Zunahme 200 Tage (g)	1680
Tägl. Zunahme 365 Tage (g)	1844

Lord Ursus PP war in Großkreutz Körsieger der Rasse Fleckvieh. Der aus dem bekannten Zuchtbetrieb Glaser gezogene Bulle besticht mit seinem eigenen Exterieur. Bei der Stationsprüfung brachte er es auf 2.066 g PTZ. Aus dieser Kuhfamilie sind bereits andere Besamungsbullen eingestellt. Sein sehr guter RZF kombiniert sich mit einem guten maternalem Zuchtwert.

### Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung

ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

104 Kalbungen

Abweichungsprofil	+	3 +	-2 +	-1	Mittel	_	1 -	2 -	3 Lord	Ursus PP
Tragezeit (Tage)	lang				282				kurz	283
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3				niedrig	9,9
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8				niedrig	2,9
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8				stark	2

### Eigenleistung

Geburtsgewicht (kg)	40
Tägl. Zunahme 200 Tage (g)	
Tägl. Zunahme 365 Tage (g)	

Noop führt mit Droopy x Valchoc bewährte Bullenväter im Stammbaum, mit deren Nachkommen wir sehr gute Erfahrungen machen konnten. Vor allem Droopy hat wesentlich zum Erfolg der Rasse INRA 95 in Deutschland beigetragen.

### Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung

ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

13078 Kalbungen

Abweichungsprofil	-	-3 -	+2 +	-1	Mittel	-1	-	2 -	-3	Noop
Tragezeit (Tage)	lang			l I	282				kurz	283,6
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3				niedrig	2,6
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8				niedrig	4,6
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8				stark	1,6

### beefXdairy

### INRA 95

### **Othin**

### 10.203398

geb.: 24.10.2018 Zü.: Herdbuch Frankreich Bes.: Auriva

Vidalin v. Gaudin Jabelle

Körzuchtwert

Tägl. Zunahme 200 Tage (g)

Tägl. Zunahme 365 Tage (g)

Тур

Trimaran ∨. Haubois Estelle

**Zuchtwerte Beef on Dairy** 

ZW-Kälbergewicht

ZW-Kälbererlös €







geb.: 18.09.2018 Zü.: Herdbuch Frankreich Bes.: Auriva

Hercule v. Valchoo Ixelle

Napoleon v. Archibal Fagoune



-1 kg

2€

Eigenleistung	
Skelett	-
Skelett	
Bemuskelung	

Othin ist ein hell gezeichneter Inra 95 Bulle, der in Frankreich bereits erfolgreich bezüglich des Kalbeverlaufs in der Kreuzungszucht getestet wurde. Seine ersten Ergebnisse zum Geburtsverlauf sind bereits sehr vielversprechend. Seine Kälber zeigen mit 3 Wochen eine

sehr gute Bemuskelung.

### Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung

ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

14822	Kalbungen
-------	-----------

Abweichungsprofil	+	3 +	-2 +	-1	Mittel	-	1 -	2 -	3	Othin
Tragezeit (Tage)	lang				282				kurz	283,1
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3				niedrig	3
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8				niedrig	4,8
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8				stark	1

### Körzuchtwert

Typ Bemuskeluna Skelett

Zuchtwerte Beef on Dairy ZW-Kälbergewicht -9 kg -14 € ZW-Kälbererlös €

### Eigenleistung

Geburtsgewicht (kg) Tägl. Zunahme 200 Tage (g) Tägl. Zunahme 365 Tage (g)

Oziris ist der neue Champion! Er ist ein herausragender Bulle, der Leichtkalbigkeit und Fleischqualitäten für die BoD-Kreuzung perfekt kombiniert. Seine Kälber zeigen schon mit 3 Wochen eine ausgeprägte Bemuskelung und sind äußerst frohwüchsig.

### Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung

ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

8251 Kalbungen

Abweichungsprofil	+	-3 +	+2 +	-1	Mittel	-1	-2	-3	Oziris
Tragezeit (Tage)	lang				282			kurz	280,6
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3			niedrig	1,3
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8			niedrig	3,3
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8			stark	1,9

95

109

8

8

8

Der homozygot hornlose Jacob PP ist fast rein französisch gezogen. Er ist ein

Befruchtungsvermögens steht Jacob PP mit an der Spitze aller im RUW-Gebiet

harmonischer und äußerst korrekter Bulle. Auch aufgrund seines sehr guten

8/7/8

### INRA 95

### Pvdroo

### 10.203580

geb.: 29.11.2019 Zü.: Herdbuch Frankreich Bes.: Auriva

Droopy v. Ugo Defontanie



Napoleon v. Archibal

### Jacob PP

### 10.204635

geb.: 18.08.2017

Zü.: Johannes Dresemann, Tecklenburg Bes.: Phönix (RUW)

Jaky Dnc Pp\* v. Falcao Nadja Pp\* 8/7/7



### Körzuchtwert

Bemuskelung Skelett

### **Zuchtwerte Beef on Dairy**

ZW-Kälbergewicht	-2 kg
ZW-Kälbererlös €	26 €

### Eigenleistung

Geburtsgewicht (kg) Tägl. Zunahme 200 Tage (g) Tägl. Zunahme 365 Tage (g)

Pydroo führt mit Droopy als Bullenvater einen bewährten Vererber im Pedigree. Droopy war einer der ersten in Deutschland eingesetzten INRA 95 Bullen und hat wesentlich zur

Eigenleistung Geburtsgewicht (kg)

**RZF** 

Skelett

Körzuchtwert

Bemuskelung

38 Tägl. Zunahme 200 Tage (g) 1366 Tägl. Zunahme 365 Tage (g) 1139 Zuchtwerte Beef on Dairy -6 kg ZW-Kälbergewicht -117€ ZW-Kälbererlös €

### Erfolgsgeschichte dieser Rasse beigetragen. Erste Trends hinsichtlich Geburtsverlauf und Bemuskelung der Kreuzungskälber aus Pydroo sehen bereits sehr vielversprechend aus.

Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

3422 Kalbungen

Abweichungsprofil	+	3 +	-2 +	-1	Mittel	-	1 -	2 -	-3	Pydroo
Tragezeit (Tage)	lang				282				kurz	282,3
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3				niedrig	2
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8				niedrig	4
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8				stark	1,9

### Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung

eingesetzten Fleischrassebullen.

ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

3626 Kalbungen

sexed of

Abweichungsprofil	4	-3 -	+2 +	÷1	Mittel	-	1 -	.2 -	-3	Jacob PP
Tragezeit (Tage)	lang		ı	l 1	282				kurz	284,2
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3				niedrig	3,2
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8				niedrig	3,1
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8				stark	1,9

63 phoenix-genetics.de | ZWS 08.2025

### beefxdairy

Piemonteser

### Gavino PF

### 10.204807

Körzuchtwert Typ

Bemuskeluna

Eigenleistung

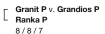
Geburtsgewicht (kg)

Tägl. Zunahme 200 Tage (g)

Tägl. Zunahme 365 Tage (g)

Skelett

geb.: 28.02.2020 Zü.: Fam. Borgolte, Höxter OT Stahle Bes.: Phönix (RUW)





Grande P v. Gerlos P Rea 7/7/7

**Zuchtwerte Beef on Dairy** 

ZW-Kälbergewicht

ZW-Kälbererlös €

	44			
and the same	600			-1
	11	-	_	- 8
	400	de la		
	AL.	ALL I		



Zü.: Agrargenossenschaft Hohennauen eG, Havelaue Bes.: Phönix (RBB) Fantastic PP\* v. Famos PP\* DE 1272477382

7/7/8/M

Uckermärker

10.204767

geb.: 09.06.2019

**Focus PP** 

Ivo PP v. Impasto PP\* DE 12 63279605 8/7/6/G

**RZF** 

100 Körzuchtwert Typ 8 Bemuskeluna Skelett 8

7\A/ 1/21b		
ZW-Kälbe	rerios €	

**Zuchtwerte Beef on Dairy** 

Eigenleistung Geburtsgewicht (kg) Tägl. Zunahme 200 Tage (g) 1555 1466 Tägl. Zunahme 365 Tage (g)

Mit Gavino PP startet weltweit der erste reinerbig hornlose Piemonteser-Bulle seinen Besamungseinsatz. Aus der bewerten G-Linie der Zuchtstätte Borgholte stammend und mit seiner guten Bemuskelung an allen fleischtragenden Körperteilen ist er sowohl für die Herdbuchzucht als auch für die Kreuzungszucht gut geeignet.

129

8

8

7

38

1277

### Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung

ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

348 Kalbungen

Abweichungsprofil	+	3 +	-2 +	-1	Mittel	-	1 -	2 -	3	Gavino PP
Tragezeit (Tage)	lang				282				kurz	284,8
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3				niedrig	3,9
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8				niedrig	6,6
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8				stark	2,2

Sicherheit und beste Kalbeeigenschaften, dafür steht Focus PP. Sowohl sein Vater Fantastic PP als auch dessen Vater Famos PP waren über die KB verfügbar und brachten in der Reinzucht und Gebrauchskreuzung (Beef on Dairy) über 5.600 Kälber aus fast ausnahmslos leichten Geburten. Im mittleren Rahmen stehend, punktet der frühreife Bulle mit einer super Mittelhand, Tiefe, Bemuskelung und korrekten Fundamenten.

108

### Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung

ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

2479 Kalbungen

sexed of

-6 kg

-59 €

Abweichungsprofil	+	3	+2	+1	Mittel	-1	-2	-3	Focus PP
Tragezeit (Tage)	lang				282			kurz	279,8
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3			niedrig	2
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8			niedrig	3,9
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8			stark	1,3

### Weißblaue Belgier

### First

### 10.204741 ET

geb.: 17.01.2019

Zü.: Rudolf Anna, Pinggau (AT)

Bes.: Greifenbera

Ferrero v. Jonas Foehre



Apollo v. Attila Flamme

**Zuchtwerte Beef on Dairy** 

ZW-Kälbergewicht

ZW-Kälbererlös €

Weißblaue Belgier

### ldefix

### 10.204555

geb.: 28.04.2016

Zü.: Anna Rudolf, Pinggau, Österreich

Bes.: RBGMM

Virgile v. Iguanodon Paula

Heimo v. Harpon

Körzuchtwert	114
Тур	7
Bemuskelung	7
Skelett	8

Eigenleistung Geburtsgewicht (kg) Tägl. Zunahme 200 Tage (g) 1244 Tägl. Zunahme 365 Tage (g)

Später Ferrero-Sohn mit sehr guten Fundamenten!

First überzeugt mit besonders leichten Abkalbungen und einer durchschnittlichen Tragezeit.

Тур	
Bemuskelung	
Skelett	

Körzuchtwert

Eigenleistung

Geburtsgewicht (kg)

Tägl. Zunahme 200 Tage (g)

Tägl. Zunahme 365 Tage (g)

7 7 7

38

610

1170

Der Bulle Idefix stammt mütterlicherseits aus derselben Linie wie Istanbul. Sein Vater ist

der bekannte WBB-Bulle Virgile. Idefix hat beste Geburtsverläufe. Die Kälber starten mit

geringem Geburtsgewicht, zeigen beste Vitalität und wachsen in kurzer Zeit, sodass sie auf

Zuchtwerte Beef on Dairy	
ZW-Kälbergewicht	-4 kg
ZW-Kälbererlös €	-18 €

### Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung

ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

196 Kalbungen

Abweichungsprofil	+	3 +	2 +	1	Mittel	-	1 -	-2	-3	First
Tragezeit (Tage)	lang				282				kurz	282,3
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3				niedrig	0
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8				niedrig	4,1
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8				stark	0,5

### Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung

den Märkten überdurchschnittliche Preise erzielen.

ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

9369 Kalbungen

Abweichungsprofil	+	3 -	+2 +	<b>-1</b>	Mittel	_	 -2	-3	Idefix
Tragezeit (Tage)	lang				282			kurz	280,3
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3			niedrig	2,4
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8			niedrig	3
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8			stark	1,1

### beefXdairy

### Weißblaue Belgier

# Istanbul

### 10.202203

geb.:

Zü.: Anna Rudolf, Pinggau, Österreich

Bes.: RBGMM

Isidor v. Icare Pipi

Guide v. Occupant Platin 9/8/3



Notable 10.202909

> geb.: 21.08.2018 Zü.: Belgien Bes.: Phönix (RUW)

Weißblaue Belgier

Totem v. Resistant Idylle

Körzuchtwert

Typ

Geburten.



Adajio v. Bing Bang Halte 

**Zuchtwerte Beef on Dairy** 

ZW-Kälbergewicht

ZW-Kälbererlös €

### seXed<sup>o</sup>

Körzuchtwert	109
Тур	8
Bemuskelung	8
Skelett	8

Eigenleistung	
Geburtsgewicht (kg)	31
Tägl. Zunahme 200 Tage (g)	695
Tägl. Zunahme 365 Tage (g)	871

**Zuchtwerte Beef on Dairy** ZW-Kälbergewicht 3 kg 28 € ZW-Kälbererlös €

8 Bemuskelung 7 Skelett Eigenleistung Geburtsgewicht (kg) 60 Tägl. Zunahme 200 Tage (g)

1255 Tägl. Zunahme 365 Tage (g) Auch Notable ist auf rein belgische geprüfte Genetik zurückzuführen. Die Betriebe loben die sehr gute Entwicklung der bisher geborenen Kälber in Verbindung mit problemlosen

Istanbul hat mit weit über 180.000 Portionen inzwischen unzählige Nachkommen in der Kreuzungszucht mit besten Mastleistungen. Er verspricht unproblematische Geburten und frohwüchsige, vitale Kälber.

Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

33240 Kalbungen

Abweichungsprofil	+	3 +	-2 +	-1	Mittel	-	1 -	-2 -	-3	Istanbul
Tragezeit (Tage)	lang				282				kurz	280,4
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3				niedrig	2,8
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8				niedrig	4,4
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8				stark	0,7

Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung

ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

498 Kalbungen

Abweichungsprofil	+	3 +	-2 -	<b>⊦</b> 1	Mittel	-1	-	2	-3	Notable
Tragezeit (Tage)	lang				282				kurz	279,9
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3				niedrig	3,4
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8				niedrig	5,8
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8				stark	1,1

### Weißblaue Belgier

### Oasis

### 10.204475

geb.: 24.09.2014

Zü.: Falk Kent, Gredstedbro, Dänemark

Bes.: RBGMM

Echo v. Utopia Gita 3/3/2

Fripon v. Diabolo Charming



# Sonny

### 10.204945

geb.: 10.03.2022

Zü.: Erik Vandewalle, Eernegem, NL

Bes.: Phönix (RUW)

Ober Vh Vinkenhof P v. Black Beard PP Oline Vh Vinkenhof

Nayakou v. Giga Madeline Vh Vinkenhof

### sexed of

### Körzuchtwert

Тур	8
Bemuskelung	8
Skelett	6

Eigenleistung	
Geburtsgewicht (kg)	40
Tägl. Zunahme 200 Tage (g)	1621

### **Zuchtwerte Beef on Dairy**

ZW-Kälbergewicht	
ZW-Kälbererlös €	

### Körzuchtwert

Тур	8
Bemuskelung	8
Skelett	7

### **Zuchtwerte Beef on Dairy**

ZW-Kälbergewicht	
ZW-Kälbererlös €	

-igenicistang	
Geburtsgewicht (kg)	40
Гägl. Zunahme 200 Tage (g)	1621
Fägl. Zunahme 365 Tage (g)	

Oasis vereint englische, dänische und belgische Weißblaue Belgier-Genetik.

Kreuzungskälber von Oasis erzielen auf Absatzveranstaltungen überdurchschnittliche Preise, was auf beste Masteigenschaften hinweist. Oasis steht auch gesext männlich zur Verfügung.

Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

### 13543 Kalbungen

Abweichungsprofil	+	3 +	-2 +	-1	Mittel	-	1 -	2 -	3	Oasis
Tragezeit (Tage)	lang				282				kurz	282,9
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3				niedrig	4,9
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8				niedrig	4,5
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8				stark	1,6

Eigenleistung	
Geburtsgewicht (kg)	
Tägl. Zunahme 200 Tage (g)	
Tägl. Zunahme 365 Tage (g)	1511

Sonny P ist der neue hornlose Belgier. Ein feiner Knochenbau und hohe Zunahmen von 1500 g zeichnen ihn zudem aus. Sonny P stammt aus einer Kuhfamilie mit leichten Geburtsgewichten und überzeugt nun selbst mit den ersten sehr vielversprechenden

8

### Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung

ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

Geburtsverläufen bei seinen Kälbern.

57	Kal	hu	naei

Abweichungsprofil	4	3 +	+2 +	÷1	Mittel	-	1 -	2 -	-3	Sonny P
Tragezeit (Tage)	lang				282				kurz	282,5
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3				niedrig	0
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8				niedrig	7
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8				stark	0

65 phoenix-genetics.de | ZWS 08.2025

### beefXdairy

Weißblaue Belgier

### Vils

10.204624

geb.: 15.06.2017 Zü.: Anna Rudolf, Pinggau, Österreich Bes.: BSG

└ Virgile v. Iguanodon Fiffi

Ferrero v. Jonas

**Zuchtwerte Beef on Dairy** 







geb.: 20.04.2020 Zü.: Herdbuch Österreich, Wien Bes.: BSG

beefXdairy

Virgile v. Iguanodon Sampras

Eigenleistung Geburtsgewicht (kg) Tägl. Zunahme 200 Tage (g)

Tägl. Zunahme 365 Tage (g)



Harpon ∨. Apache Smiruno

### sexed<sup>o</sup>

Körzuchtwert	110
Тур	7
Bemuskelung	8
Skelett	8

-6 kg
6 €

Körzuchtwert	127
Гур	8
Bemuskelung	8
Skelett	8

Zuchtwerte Beef on Dairy	
ZW-Kälbergewicht	-8 kg
ZW-Kälbererlös €	-5 €

Eigenleistung	
Geburtsgewicht (kg)	
Tägl. Zunahme 200 Tage (g)	
Tägl. Zunahme 365 Tage (g)	1410

Dieser gut entwickelte Bulle stammt aus einer leichtkalbigen Kuhfamilie, die bereits viele Bullen für den Besamungseinsatz hervorgebracht hat. Vils lässt problemlose Geburten erwarten.

Vina geht auf eine leichtkalbige Kuhfamilie zurück, aus der auch die Söhne Harper und Vils bereits bekannt für leichte Geburten und hervorragende Kreuzungskälber sind. Auf der Vaterseite stammt Vina außerdem von geprüfter belgischer Genetik ab.

1336

### Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung

ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

14854 Kalbungen

+3	3 +2	2 +	1	Mittel	-	1	-2	-3	Vils
lang				282				kurz	280,5
hoch				3,3				niedrig	2
hoch				4,8				niedrig	3,1
schwach				1,8				stark	0,9
	lang hoch hoch	hoch hoch	lang hoch	lang hoch hoch	lang 282 hoch 3,3 hoch 4,8	lang 282 hoch 3,3 hoch 4,8	lang 282 hoch 3,3 hoch 4,8	lang 282 hoch 3,3 hoch 4,8	lang         282         kurz           hoch         3,3         niedrig           hoch         4,8         niedrig

### Feldergebnisse in der Gebrauchskreuzung

ab zweiter Kalbung, Abweichung vom Mittelwert

1367 Kalbungen

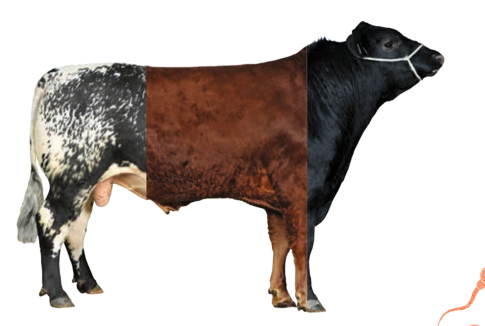
Abweichungsprofil	+	3 +	+2 ·	+1	Mittel	-	1	-2	-3		Vina
Tragezeit (Tage)	lang				282					kurz	281,3
Schwergeburtenrate (%)	hoch				3,3					niedrig	2,2
Totgeburtenrate (%)	hoch				4,8					niedrig	3,3
Kälberfitness (%, 314. LT)	schwach				1,8					stark	0,8

# beefxdairy<sup>3</sup>



# **Sperma-Mix:**

# Kraft der Kombination.



### **FerMax**

- Spermamix aus drei Beef on Dairy-Rassen
- Sehr gute Befruchtung und leichte Geburten
- FerMax3 PP (Limousin + Piemonteser + Blonde d'Aquitaine)
- FerMax4 PP (Angus + Limousin + Speckle Park)

1408

40

1582

1475

### Aberdeen Angus

# Siku

### 10.204948

geb.: 28.10.2022 Zü.: Hibbeln Heidi, Lichtenau Bes.: Rinder-Union West eG

OEA Sukat v. REA Seran s WGK Verona

**WGK Ringo** v. Riis Boy WGK Valina





sexed<sup>o</sup>

Taurus P 10.203937

geb.: 22.11.2022

Zü.: Herdbuch Frankreich, Frankreich

Bes.: Elitest

Penny P v. Gaston Provence

Jubilo P v. Tombapik François

### **RZF**

Körzuchtwert		Eigenleistung	
Тур	8	Geburtsgewicht (kg)	37 kg
Bemuskelung	8	Tägl. Zunahme 200 Tage (g)	1382 g
Skelett	8	Tägl. Zunahme 365 Tage (g)	1397 g

116

Siku ist ein schwarzer Aberdeen Angus Bulle, der mit seinem hervorragenden RZF begeistert. In der Eigenleistungsprüfung 2023 konnte er 1.550 g Zunahme verzeichnen und wurde mit den Traumnoten 8 8 8 gekört. Siku bringt ein internationales Pedigree mit und überzeugt vor allem in der Bemuskelung und im Skelett.

Siku ist in Fermax 4 PP enthalten.

Auswertung gemeldeter Abkalbungen LKV-NRW 07/2025:

Anzahl: 47 Tragzeit: 280,7 Geburtsverl. leicht und mittel: 97,44% Totgeburten: 4,26%

### **INRA 95**

### Orus

### 10.203780

geb.: 03.10.2018 Zü.: Frankreich Bes.: Auriva

Hercule v. Valchoc

Ixelle



Napoleon v. Archibal Fagoune

Körzuchtwert	Eigenleistung	
Тур	Geburtsgewicht (kg)	
Bemuskelung	Tägl. Zunahme 200 Tage (g)	
Skelett	Tägl. Zunahme 365 Tage (g)	

Der Charolaisbulle Taurus P überzeugt durch Leichtkalbigkeit (IFNAIS 114) und mischerbige Hornlosigkeit. Er sorgt für Nachkommen mit ausgeprägter Bemuskelung und hohen Tageszunahmen. Als Sohn des leichtkalbigen und beliebten Bullen Penny P und mit seinen exzellenten Zuchtwerten verspricht Taurus P qualitativ hochwertige Absetzer für die Zucht.

### Limousin

### Petter PP

### 10.204952

geb.: 02.04.2023 Zü.: Bernd Gottschalk, Hürtgenwald

Bes.: Phönix (RUW)

Paco PP v. Jongleur Galizia PP



Bruce P v. Bolide P Geli P

Eigenleistung

### Körzuchtwert

Тур		
Bemuskelung		
Skelett		

### Eigenleistung

Geburtsgewicht (kg)	)
Tägl. Zunahme 200	Tage (g)
Tägl. Zunahme 365	Tage (g)

Orus ist der Sohn des bekannten Bullen Hercule, der für leichte Kalbungen und hohes Wachstumspotenzial bekannt ist. Diese Eigenschaften versprechen auch Orus Zuchtwerte, denn er sorgt für eine gute Bemuskelung seiner Kälber bereits nach 3 Wochen. Orus ist ein Halbbruder zu Oziris, der ebenfalls für Leichtkalbigkeit und Mastfähigkeit steht. Zuchtwerte Frankreich:

Geburtsverlauf: 108, Wachstum: 110, Muskelfülle: 127, Fleisch-Index: 122

### **RZF**

Körzuchtwert

### 113

	3 4 4 4 5	
Тур	8 Geburtsgewicht (kg)	
Bemuskelung	8 Tägl. Zunahme 200 Tagi	e (g)
Skelett	8 Tägl. Zunahme 365 Tagı	e (g)
·	<u> </u>	

Hohe Tageszunahmen - leichtes Geburtsgewicht - reinerbig hornlos. Petter PP wurde 2023 zum Reservesieger der Märzauktion des FHB gekürt und überzeugte mit den höchsten TZ aller Bullen dieser Auktion. Petter PP stammt von dem bekannten Zuchtbetrieb Bernd Gottschalk in Hürtgenwald. Das Pedigree des Bullen ist gespickt mit französischen und luxemburgischen Vorfahren. Auf der Mutterseite von Petter PP überzeugen hervorragende Aufzuchtqualitäten, gute Zwischenkalbezeiten und Fruchtbarkeit. Auf der Vaterseite punkten leichte Geburtsverläufe.

### Speckle Park

# Logico PP

### 10.204958 ET

geb.: 24.05.2022 Zü.: Herdbuch Canada, Canada Bes.: Phönix (RUW)

Logic PP v. RoyalFlesh

Ysabelle P



Wild Card v. Moo Fassa 65M

### Weißblaue Belgier

### Mac

### 10.204923

geb.: 21.03.2022 Zü.: Herdbuch Belgien, Cinev Bes.: Phönix (RUW)

Marlboro v. Occident Jade

Ganache v. Resistant



Fadette

### sexed<sup>o</sup>

### Körzuchtwert Eigenleistung 8 Geburtsgewicht (kg) Typ Bemuskelung 7 Tägl. Zunahme 200 Tage (g) 7 Tägl. Zunahme 365 Tage (g) 1062 Skelett

Die Rasse Speckle Park wurden in Kanada gezüchtet und ist genetisch hornlos. Die Rasse verspricht eine gute Fruchtbarkeit, leichte Geburten und vitale Kälber sowie eine hervorragende Futterverwertung. Die Kälber sind schwarz-weiß gesprenkelt und eignen sich später zur Mast, auch auf Grünlandstandorten.

Auswertung gemeldeter Abkalbungen LKV-NRW 07/2025:

Anzahl: 122 Tragzeit: 280,2 Geburtsverl. leicht und mittel: 97,54% Totgeburten: 4,32%

### Körzuchtwert

Тур	8
Bemuskelung	8
Skelett	6

### Eigenleistung

В	Geburtsgewicht (kg)	
В	Tägl. Zunahme 200 Tage (g)	1057
6	Tägl. Zunahme 365 Tage (g)	1247

MAC stammt von geprüfter belgischer Genetik ab und konnte in belgischer Leistungsprüfung Zunahmen von 1250 g erreichen. Sein Pedigree überzeugt mit überdurchschnittlich leichten Geburten und kürzerer Tragezeit. MAC selbst sorgt für unkomplizierte Geburten und frohwüchsige Kälber.

Auswertung gemeldeter Abkalbungen LKV-NRW 07/2025:

Anzahl: 117 Tragzeit: 279,6 Geburtsverl. leicht und mittel: 99,05% Totgeburten: 3,42%

# Schwarzbunt

### genomi<mark></mark>⊀

•		
Active	691047	20
Adonis	691050	21
Argentum	691000	9
Arizona	690600	22
Brandy PP	689774	28
Campbell	575329	13
Cardoso PP	619273	18
Champion	690900	26
Cherub	691798	13
Complete	691040	25
Corellian	811708	20
Day PP RDC	691778	25
Garantie	689778	<b>27</b>
Indian	773750	15
Jerome	773602	23
Karat	691789	14
Magello	690955	15
Maybe	694084	19
Mindset	833692	12
Myline	760001	17
Newcomer	689777	26
Perth	691783	11
Picard	811681	19
Pick Up	691790	9
Publisher	691780	24
Real Deal	692000	10
Reason RDC	694083	11
Release	694080	8
Riley	694079	16
Rome	101111	18
Rookie	619267	17
Run PP RDC	691795	23
Silvanus PP	691799	14
Skipper PP RDC	691791	21
Skol PP	691788	27
Spotify PP	694078	22
Spy P RDC	691038	24
Staff PP	689772	28
Strand PP	691787	16
Swat P RDC	574975	12
Topchamp	691800	8
Vino P RDC	691796	10

# 30

### **Schwarzbunt**

### classiX

Cosinus	688631	34
Domino	688214	33
Dublin	688215	31
Gladius	823250	30
Husar P	688646	30
Migel	811642	31
Rafting	684971	32
Shout RDC	689762	32
Signal P	688632	33
Simon P	685585	34

# 36

### **Rotbunt**

### genomi<mark></mark>⊀

Always PP	773044	47
Cardiff P	917723	36
Care PP	917704	46
Cowboy P	917726	38
Create P	917727	36
Daktari PP	585527	41
Dressman P	917720	39
Faber-Red	298832	43
Fashion P	917705	43
Handout P	917708	44
Hawthorn PP	298825	42
Hundred P	917709	47
Karamell P	917725	42
Keane PP	917695	45
Madison PP	917713	46
Mean PP	917719	37
Meeting P	917715	40
Member PP	917691	44
Mex Red PP	823342	40
Ranking P	917698	45
Resort	917722	39
Rock PP	917718	38
Session	917712	41
Skabi P	811720	37
		$\overline{}$

# 49

### **Rotbunt**

### classi<mark></mark>⊀

Gigolo	917655	50
Global	917646	49
Miracle PP	917632	50
Money P	917656	49

### **Fleckvieh**

### genomi<mark></mark>⊀

На	882012	52
Hoch PP*	880929	53
Hoimer PP*	874888	54
Medeon P*S	863483	52
Megastar Pp*	606959	52
Meventi PP*	427192	55
Mikko PP*	882001	53
Milchwerk P*S	871700	52
Moebius PP	882002	54
Moneet PP*	174800	54
Moonfall	863591	53
Saxofon PP*	874852	54
Wacker PP*	607167	55
Wahltag PP*	174714	55
Woodland PP*	427207	55
Worldsbest PP*	871655	53

# 56

### **Fleckvieh**

### classi<mark></mark>⊀

Horotto	858718	56
Memory PP*	174081	56
Monopoly P*S	871133	56
Veyron	866103	56

# 58

### **Brown Swiss**

Duncan P*S	435608	58
Hotgun	357070	59
Skyline	877070	58
Valps	347650	58
Viva P*S	347990	58
Vredo P*S	346815	59

# 59

# Angler

Dos P	585496	59
Zukunft	586819	59

# 60

### **Jersey**

Actionplay	490554	60
Dixie PP	499380	60
Duo	499356	60
Smitten	499368	60

# 62

### Fleischrassen

First	Weißblaue Belgier	64
Focus PP	Uckermärker	64
Fred PP	Blonde d'Aquitaine	62
Gavino PP	Piemonteser	64
Gilbert	British Blue	62
Idefix	Weißblaue Belgier	64
Istanbul	Weißblaue Belgier	65
Jacob PP	Limousin	63
Logico PP	Speckle Park	67
Lord Ursus PP	Fleckvieh-Simmental	62
Mac	Weißblaue Belgier	67
Noop	INRA 95	62
Notable	Weißblaue Belgier	65
Oasis	Weißblaue Belgier	65
Orus	INRA 95	67
Othin	INRA 95	63
Oziris	INRA 95	63
Petter PP	Limousin	67
Pydroo	INRA 95	63
Siku	Aberdeen Angus	67
Sonny P	Weißblaue Belgier	65
Taurus P	Charolais	67
Vils	Weißblaue Belgier	66
Vina	Weißblaue Belgier	66

# RUWService

# Gemeinsam Ziele erreichen.

Unsere Kundenberater sorgen für die optimale Betreuung der Mitgliedsbetriebe in der jeweiligen Region und sind Ihre ersten Ansprechpartner zu allen Fragen rund um die Bullenauswahl.

Unsere Kundenberater helfen Ihnen bei der Entwicklung eines Zuchtziels und betreuen Sie kontinuierlich bei der Zielerreichung. Als Experten im Bereich Anpaarung wählen sie gemeinsam mit Ihnen die für Ihre Herde passenden Bullen aus und erstellen mit Hilfe des computergestützten Programms BAP Anpaarungspläne.

Gleichzeitig steht Ihr RUW-Kundenberater in engem Kontakt mit Ihrem EBB-Betreuer und Tierzuchttechniker. So können Absprachen schnell weitergegeben und die optimale Betreuung Ihres Betriebs gewährleistet werden.

Sie möchten mit HerdScan Ihre Herde genomisch untersuchen lassen, auch hier berät Ihr Kundenberater Sie über den richtigen Einstieg.

Als erster Ansprechpartner rund um HerdScan hilft er Ihnen bei Selektions- und Anpaarungsentscheidungen.

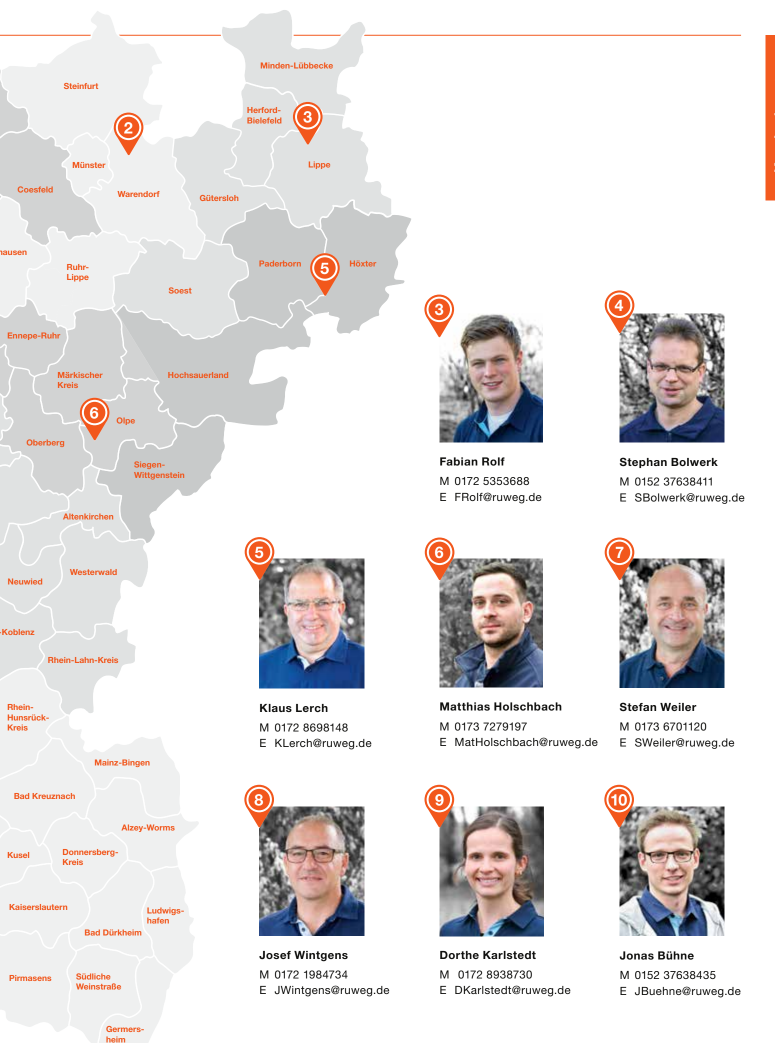


Michael Espeter
M 0172 5353681
E MEspeter@ruweg.de



**Tobias Dörr**M 0173 6503303
E TDoerr@ruweg.de





phoenix-genetics.de | ZWS 08.2025

### **Spermabestellungen**

### **Borken**

T 02861 98081-11

F 02861 98081-29

E bullenborken@ruweg.de

### Fließem

T 06569 9690-31

F 06569 9690-88

E bullenfliessem@ruweg.de

### WhatsApp

T 0251 9288-300



### **EBB-Betreuer**

### Jos Banning

M 0172 5310286 E JBanning@ruweg.de Kleve, Wesel

### Jonas Buer

M 0152 37638413 E JBuer@ruweg.de

Altenkirchen, Ennepe-Ruhr-Kreis, Märkischer Kreis (südl. Teil), Neuwied, Oberbergischer Kreis, Olpe (südl. Teil), Rheinisch-Bergischer Kreis, Rhein-Sieg-Kreis (rechtsrheinisch), Siegen-Wittgenstein (südl. Teil), Westerwald

### Toni Burelbach

M 0162 2462351

E TBurelbach@ruweg.de

Eifelkreis Bitburg-Prüm (südl. Teil), Euskirchen, Rhein-Lahn-Kreis, Trier-Saarburg, Bezirk Saarland

### **Marius Fliegner**

M 0172 8811234

E MFliegner@ruweg.de

Borken, Coesfeld, Gütersloh, Münster, Recklinghausen, Steinfurt, Warendorf

### Josef Hermanns

M 0172 8871520

E JHermanns@ruweg.de

Aachen, Düren, Erftkreis, Heinsberg, Mettmann, Neuss, Rhein-Sieg-Kreis (linksrheinisch), Viersen

### Albert Joch

M 0172 2362259

E AJoch@ruweg.de

Herford-Bielefeld, Hochsauerland, Höxter, Lippe, Märkischer Kreis (nördl. Teil), Minden-Lübbecke, Olpe (nördl. Teil), Paderborn, Ruhr-Lippe, Siegen-Wittgenstein (nördl. Teil), Soest

### **Alois Nober**

M 0172 6879899

E ANober@ruweg.de

Ahrweiler, Bad Kreuznach, Birkenfeld, Bernkastel-Wittlich, Cochem-Zell, Eifelkreis Bitburg-Prüm (nördl. Teil), Mayen- Koblenz, Rhein-Hunsrück-Kreis, Trier-Saarburg (Teilbereiche), Vulkaneifelkreis, Bezirk Rheinhessen-Pfalz, Vulkaneifelkreis, Bezirk Rheinhessen-Pfalz

### Managementberatung

### Sönke Hinnemann-Weilinghoff

M 0160 93812849

E SBHinnemann@ruweg.de

# Zuchtberater (Zucht)

### **Gerd Dreßler**

M 0170 2067299

E info@kreiszuechterzentralekleve.de Kleve, Ruhrgroßstädte, Viersen, Wesel

### Benedikt Große

M 0172 6343437

E BGrosse@ruweg.de

Ennepe-Ruhr-Kreis, Hochsauerlandkreis, Höxter, Lippe, Märkischer Kreis, Olpe, Paderborn, Ruhr-Lippe, Soest

### **Christoph Niehues-Pröbsting**

M 0172 2732677

E CProebsting@ruweg.de

Borken, Coesfeld, Gütersloh, Herford-Bielefeld, Minden-Lübbecke, Münster, Recklinghausen, Steinfurt, Warendorf

### **Andreas Ramminger**

M 0172 5353690

E ARamminger@ruweg.de

Aachen, Ahrweiler, Altenkirchen, Düren, Euskirchen, Heinsberg, Mayen-Koblenz, Mettmann, Rhein-Kreis-Neuss, Neuwied, Oberbergischer Kreis, Rhein-Erft-Kreis, Rheinisch-Bergischer Kreis, Rhein-Sieg-Kreis, Siegen-Wittgenstein, Westerwald

### Sebastian Weide

M 0172 8871136

E SWeide@ruweg.de

Bad Kreuznach, Bernkastel-Wittlich, Birkenfeld, Cochem-Zell, Eifelkreis Bitburg-Prüm, Rhein-Hunsrück-Kreis, Rhein-Lahn-Kreis, Trier-Saarburg, Vulkaneifelkreis, Bezirke Rheinhessen-Pfalz und Saarland

### Kreistierzuchtberater

### Jasmin Berg

M 0151 46568728

E jasmin.berg@kreis-mettmann.de

Mettmann

### Gerd Dreßler

M 0170 2067299

E info@kreiszuechterzentralekleve.de

### Larissa Schlehuber

M 0170 4046129

E larissa.schlehuber@obk.de

Oberbergischer Kreis

### Ulrich Köster

M 0174 9897313

E ulrich.koester@kreis-wesel.de

Wesel

### **Christoph Landwehr**

M 0176 61676449

E christoph.landwehr@rbk-online.de

Rheinisch-Bergischer-Kreis

### Theo Lenzen

M 0172 4079131

E theo.lenzen@wfg-kreis-viersen.de

Krefeld, Ruhrgroßstädte, Viersen

### Jessica Lynders

M 0171 3504963

E jessica.lynders@kreis-heinsberg.de

Heinsberg

### Björn Schmitz

M 0171 2838613

E bjoern.schmitz@rhein-sieg-kreis.de

Rhein-Sieg-Kreis

### Alexander Thoenes

M 0173 6913613

E alexander.thoenes@

staedteregion-aachen.de

StädteRegion Aachen

### Alexandra van de Flierdt

M 0170 2065940

E info@kreiszuechterzentralekleve.de

Kleve

### Zusammensetzung Zuchtwerte

RZG: 36 % Milchleistung, 18 % Nutzungsdauer, 18 % Gesundheit, 15 % Exterieur (Fundament & Euter), 7 % Töchterfruchtbarkeit, 3 % Kälberfitness, 3 % Kalbemerkmale

RZ€: 41 % Milchleistung, 27 % Nutzungsdauer, 16 % Gesundheit, 7 % Töchterfruchtbarkeit, 6 % Kälberfitness, 3 % Kalbemerkmale

RZÖko: 38 % Nutzungsdauer, 21 % Gesundheit, 18 % Eiweiß kg, 9 % Fett kg, 5 % BCS, 3 % Kalbeverlauf RZKm, -6 % Milch-kg (negativ)

RZGesund: 40 % RZEuterfit, 25 % RZMetabol, 20 % RZKlaue, 15 % **RZRepro** 

RZEuterfit: Mastitis-Resistenz 100%

RZMetabol: Labmagenverlagerung links 40%, Milchfieber 30%, Ketose 30%

RZKlaue: DDcontrol 30%, Klauengeschwüre 15%, Panaritium 15%, WeißeLinie-Erkrankung 15%, Klauenrehe 15%, Limax (Zwischenklauenwulst)

RZRepro: Zyklusstörungen 50%, Endometritis / Metritis 25%, Nachgeburtsverhaltung 25%

RZKd: 33% ZW-Kalbeverlauf direkt + 67% ZW-Totgeburt direkt

RZKm: 33% ZW-Kalbeverlauf maternal + 67% ZW-Totgeburt maternal

RZRobot: 20 % RZD, 15 %, Strichplatzierung hinten, 10 %, Stichlänge, 10 % Euter, 10 % RZEuterfit, 10 % Strichplatzierung vorne, 10 % Euterbalance, 15 % Bewegung

(+ Mindestanforderungen: RZD ≥90, Strichplatzierung hinten ≤110, Strichplatzierung vorne ≥90, Euterbalance

RZE: 40 % Euter, 30 % Fundament, 20 % Körper, 10 % Milchtyp

### Zeichenerklärung

### **Genetische Besonderheiten**

P/PP Heterozygot /

homozygot hornlos

P\*S Wackelhorn **RDC** Rotfaktor Beta-K. Beta-Kasein κĸ Kappa-Kasein

### Übersicht

RZG / GZW / JPI Relativzuchtwert (RZW)

Gesamt

RZM / MW **RZW Milch** 

RZE / EXT. ges. /

R7W Exterieur PTAT RZN / ND RZW Nutzungsdauer RZKd / KVLp RZW Kalbeverlauf direkt RZKm / KVLm RZW Kalbeverlauf maternal

RZR / FRW

/ Tö.-Fb. **RZW** Reproduktion RZS / SCS RZW Somatische Zellzahl RZD / MBK **R7W Melkbarkeit** RZF / FW RZW Fleischwert PER Persistenz

### Rassespezifisch

### **Holsteins**

RZ€ Ökonomischer

Gesamtzuchtwert in €

RZÖko Ökologischer

Gesamtzuchtwert

**RZEuterfit** Index Eutergesundheit **RZKlaue** Index Klauegesundheit Index Stoffwechselstabilität **RZMetabol RZRepro** Index Fruchtbarkeit **RZGesund** Index Gesundheit

Index Mortellaro-Resistenz **DDcontrol RZKFit** RZW Kälbergesundheit **RZRobot** RZW Robotertauglichkeit **RZFE** RZW Futtereffizienz

### Fleckvieh / Brown Swiss

ÖZW Ökologischer

Gesamtzuchtwert

FIT Fitnesswert

viw Vitalitätswert **EGW** Eutergesundheitswert NTZ Nettozunahmen AUS Ausschlachtung HKL Handelsklasse

Ra. Rahmen Bemuskeluna Bem.

### Fleischrassen

K۷ Kalbeverlauf \*\*\* leicht \*\* normal schwer

**KZW** Körzuchtwert (RZF zum Zeitpunkt der Körung) RZF Relativzuchtwert Fleisch

73 phoenix-genetics.de | ZWS 08.2025

# ्र Das phänotypische Anpaarungsergebnis einer zu erzeugenden Kuh

	Phänotypis wenn ein B	ches Ergebr ulle auf eine	nis der Line? durchschni	Phänotypisches Ergebnis der Linearnoten (von 1 bis 9 oder in cm für Größe) der weiblichen Nachzucht, wenn ein Bulle auf eine durchschnittliche Kuh (Zuchtwerte für Linearmerkmale = 100) angepaart wird.	1 bis 9 ode Zuchtwerte	r in cm für Gı für Linearme	röße) der we erkmale = 10	eiblichen Na 00) angepaar	chzucht, t wird.
	Das X stellt	das Mittel de	er Population	🗙 stellt das Mittel der Population im jeweiligen Merkmal dar.	. Merkmal d≀	ar.			
	1	2	3	4	2	9	7	8	6
Linearmerkmale * wird von 1 bis 9 beschrieben									
Becken-Neigung*	35	52	70	87	105	122	140	157	175
X Mittelwert ZW 100 ≙ Lineamote 4,82	Note 1 = stark ansteigend		Note 3 = eben		×				Note 9 = stark abfallend
Strichlänge*	25	44	62	18	100	119	138	156	175
X Mittelwert ZW 100 ≙ Linearnote 4,82 (Ø 5,0 cm)	Note 1 = sehr kurz (1 cm)				×				Note 9 = sehr lang (9 cm)
Hinterbein-Winkel*	26	45	64	83	102	121	140	159	178
X Mittelwert ZW 100 ≙ Linearnote 5,21	Note 1 = sehr steil				×				Note 9 = stark gewinkelt
Strichplatzierung hinten*	9	24	41	59	77	94	112	129	147
X Mittelwert Zuchtwert (ZW) 100 ≙ Linearnote 6,26	Note 1 = sehr weit außen			Note 4 = mittig platziert		×			Note 9 = sehr weit innen
Euterbalance*	7	27	48	89	88	109	130	150	171
<b>X</b> Mittelwert Zuchtwert (ZW) 100 $\triangleq$ Linearnote 5,55	Note 1 = Stufeneuter -5 cm				Note 5 = ebener Euterboden				Note 9 = voreuterlastig +5 cm
Stärke* (kein BCS)	24	42	29	77	92	112	130	148	165
X Mittelwert ZW 100 ≙ Linearnote 5,37	Note 1 = sehr schwach				×				Note 9 = sehr stark
Größe (Kreuzbein) in cm	138	141	144	147	150	153	156	159	162
	20	38	99	75	93	11	129	148	166
X Mittelwert ZW 100 ≙ 151,17 cm	sehr klein								sehr groß
Nutzungsdauer (RZN)									
RZN in Tagen	709 (-486)	831 (-365)	952 (-243)	1074 (-122)	1195	1317 (+122)	1438 (+243)	1317 (+122) 1438 (+243) 1560 (+365) 1681 (+486)	1681 (+486)
Mittelwert ZW 100 ≙ 1195 Tage	ZW 5Z = sehr niedrig	ZW 04	9/ MZ	ZW 88	001 WZ	ZN 1 1Z	ZW 124	ZW 136	ZW 148 = sehr hoch
Melkbarkeit (RZD)									
RZD in I/min	1,7 (-0,8) ZW 52	1,9 (-0,6) ZW 64	2,1 (-0,4) ZW 76	2,3 (-0,2) ZW 88	2,5 ZW 100	2,7 (+0,2) ZW 112	2,9 (+0,4) ZW 124	3,1 (+0,6) ZW 136	3,3 (+0,8) ZW 148
Mittelwert ZW 100 ≙ 2,5 l/min	= sehr niedrig				⊗ ∥				= sehr hoch

# Von der linearen Beschreibung zum Zuchtwert

Im Rahmen der linearen Nachzuchtbeschreibung werden 21 Exterieurmerkmale beschrieben. Die Notenskala reicht von 1 bis 9, wobei die Noten 1 und 9 die Extreme eines Merkmals darstellen. Fast alle Exterieurmerkmale sind sogenannte Optimalmerkmale, deren optimale Ausprägung sehr häufig mit den Noten 4-6 beschrieben wird. Dies gilt besonders für Betriebe, die eine funktionale, wirtschaftliche Kuh bevorzugen. Nur bei der Bewegung ist der Maximalwert 9 wünschenswert. Die meisten Linearmerkmale haben ihren Populationsmittelwert (Zuchtwert = 100) nahe der Note 5, wie z. B. bei dem Merkmal Strichlänge. Ein Bulle mit einem Zuchtwert für Strichlänge von 100 vererbt im Mittel die Note 5 (cm) an seine Nachkommen. Bei diesem Linearmerkmal entspricht 1 Notenpunkt = 1cm Strichlänge. Bei dem Merkmal Strichplatzierung hinten liegt die Population im Durchschnitt bei der Note 6,3 (= Zuchtwert 100), was deutlich enger ist als die Note 4, die eine mittige hintere Strichplatzierung beschreibt. Die Tabelle zeigt an, bei welchem Zuchtwert welche Linearnote zu erwarten ist, basierend auf einem Anpaarungsergebnis eines Bullen mit einer durchschnittlichen Kuh mit einem Zuchtwert von 100.

### Wichtig:

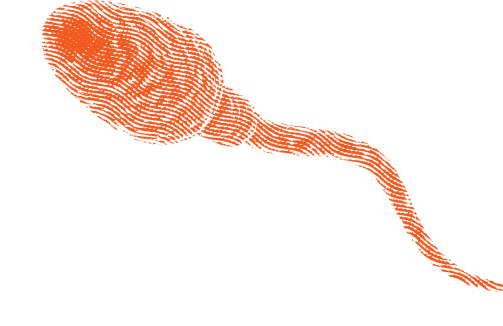
Exterieur-Linearmerkmale sollten genutzt werden, um Bullen gezielt anzupaaren, anstatt sie von der Anpaarung auszuschließen. Und diese Anpaarungstabelle eignet sich besonders dafür.

### **Beispiel: Hintere Strichplatzierung**

Ein Beispiel zur Anwendung der Tabelle ist die hintere Strichplatzierung. Ein Bulle mit einem Zuchtwert von 94, angepaart auf eine durchschnittliche Kuh mit einem Zuchtwert von 100, wird im Mittel die Linearnote 6 bei seinen Nachkommen vererben. Bei einem Bullenzuchtwert von 77 ist die Note 5 zu erwarten, also immer noch leicht nach innen platzierte Hinterstriche. Erst ab einem Zuchtwert von 59 sind im Mittel zentral platzierte, hintere Striche zu erwarten, wobei eine leicht nach innen gezogene Strichplatzierung (Noten 5-7) wünschenswert ist, auch für AMS-Betriebe.

### Beispiel: Beckenneigung

Ein weiteres Beispiel ist die Beckenneigung: Das Mittel der Population zeigt eine nahezu perfekte Beckenneigung (Note 4,82). Ein Bulle mit einem Zuchtwert von 87, angepaart auf einer durchschnittlichen Kuh mit einem Zuchtwert von 100, wird bei den Nachkommen immer noch ein leicht abfallendes Becken haben. Erst ab einem Bullenzuchtwert von 70 ist von ansteigenden Becken im Mittel bei den Nachkommen auszugehen.





Wir züchten mit den Besten. phoenix-genetics.de