

Exklusive CRI-Rabattaktion

GENEXTM



Gültig vom 1. März bis zum 31. Mai 2019

SPERMABESTELLUNG

Rinder-Union West eG
Hamerner Berg 1
54636 Fließem
Fax: 06569 9690-88
Tel.: 06569 9690-31

Rinder-Union West eG
Vardingholter Straße 21
46325 Borken
Fax: 02861 98081-29
Tel.: 02861 98081-11

Absender:

Name _____ Telefon (für Rückfragen) _____
Straße _____ Betriebsnummer _____
PLZ/Ort _____ zuständiger Besamer _____
Eigenbestandsbesamernummer (nur ausfüllen, wenn zutreffend) _____

Liebe Mitglieder,

vom 1. März bis zum 31. Mai 2019 bietet Ihnen die Rinder-Union West eG das Spermium der Bullen Chassy und Hagar zu einem einmaligen Spitzenpreis an. Diese beiden amerikanischen Bullen stammen von unserem langjährigen Kooperationspartner CRI Genetics/GENEX Deutschland. Profitieren Sie jetzt von dieser exklusiven Genetik! Das Spermium erhalten Sie in diesem Zeitraum frei verfügbar bei Ihrem Besamungstechniker. Wir nehmen aber auch gerne Ihre Vorbestellungen entgegen.


Tragen Sie die gewünschte Menge an Spermportionen in das Feld „Anzahl Portionen“ ein.

Welcome Chassy 508105
Troy x EX 91 McCutchen x VG 85 Super

RZG	RZS	RZN	RZR	RZD	NACHKOMMENGEPÜFT	
150	115	122	108	100		
Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiweiß %	Eiweiß Kg	RZM	
+1726	-0,11	+56	+0,02	+61	142	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter	RZE		
111	105	108	122	120		

Anzahl Portionen _____

~~25,00~~
17,00
€




- + Leistung & Nutzungsdauer
- + Gesunde Euter & Färsenbülle
- + Fehlerfreies Exterieur

Pine-Tree Hagar 508763
Ragen x VG 87 Pure x VG 87 Robust

RZG	RZS	RZN	RZR	RZD	GENOMISCH	
156	96	127	113	111		
Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiweiß %	Eiweiß Kg	RZM	
+1406	+0,14	+70	+0,16	+64	147	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter	RZE		
102	105	115	130	126		

Anzahl Portionen _____

~~27,00~~
18,00
€



- + Milch und Inhaltsstoffe
- + Gute Nutzungsdauer
- + Hervorragende Euter

Das Angebot gilt nur für RUW-Mitgliedsbetriebe!
Zu allen Preisen addiert sich die gesetzliche MwSt.!

Ort, Datum

Unterschrift

WELCOME TROY

CHASSY 508105

NACHKOMMENGEPÜFT

- + Hohe Leistung und lange Nutzungsdauer
- + Gesunde Euter, für Färsenbesamungen geeignet

geboren: 04.11.2014

Züchter:
CRI/GENEX

Besitzer: CRI/GENEX

aAa-Code: 423



Troy v. Mogul
Welcome Chasy
US 3010945924
(3) EX91
2/2 La 15291 3.68 563 3.20 490

Mc Cutchen v. Bookem
Welcome Casey
US 3007677665
(1) VG85

Super
Welcome Caily
(2) EX90
v. **Burt**

Preis **25-€**
17,00

RZG
73 % Si. **150**

Milchleistung

Milch kg **+1726**
51 Töchter / 20 Betriebe

Fett % **-0,11**
Fett kg **+56**

79 % Si. **RZM 142**
Eiweiß % **+0,02**
Eiweiß kg **+61**

Exterieur

Befruchtung

Milchtyp **111**
Körper **105**

61 % Si. **RZE 120**
Fundament **108**
Euter **122**



4. Gen.: Springway Finley Clarissa-ET
Springway Farms, Magnolia, USA

Zellzahl 79 % Si. **RZS 115**
Nutzungsdauer 66 % Si. **RZN 122**
Tö.-Fruchtbarkeit 55 % Si. **RZR 108**
Melkbarkeit 69 % Si. **RZD 100**
Kalbeverlauf mat. 61 % Si. **RZKm 120**
Kalbeverlauf dir. 90 % Si. **RZKd 117**

Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	121 klein			groß
Milchcharakter	114 wenig			viel
Körpertiefe	102 wenig			viel
Stärke	101 schwach			stark
Beckenneigung	105 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	102 schmal			breit
Hi.beinwinkel	95 steil			gewink.
Klauenwinkel	108 flach			steil
Sprungelenk	100 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	100 nach außen			parallel
Bewegung	110 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	117 tief			hoch
Zentralband	115 schwach			stark
Strichplatz, vo.	119 außen			innen
Strichplatz, hi.	125 außen			innen
Vordereuterauf.	114 lose			fest
Eutertiefe	117 tief			hoch
Strichlänge	102 kurz			lang

PINE-TREE

HAGAR 508763 | A2/A2

- + Lange Nutzungsdauer, hohe Inhaltsstoffe
- + Allrounder mit besten Eutern und guter Melkbarkeit

geboren: 13.12.2016

Züchter:
CRI/GENEX

Besitzer: CRI/GENEX

aAa-Code: 345



GENOMISCH

Ragen v. Stoic
Pine-Tree 14 Pure 6626
US 74024548
(2) VG87

Pure v. Mogul
Pen-Col Robust Harp-ET
US 70484398
(2) VG87
2/2 La 11187 4.57 511 3.73 417

Robust
Farnear Planet Hali 11862
(1) VG87
v. **Planet**

Preis **27-€**
18,00

RZG
67 % Si. **156**

Milchleistung

Milch kg **+1406**

Fett % **+0,14**
Fett kg **+70**

71 % Si. **RZM 147**
Eiweiß % **+0,16**
Eiweiß kg **+64**

Exterieur

Befruchtung

n.v.

Milchtyp **102**
Körper **105**

56 % Si. **RZE 126**
Fundament **115**
Euter **130**



MM: Pen-Col Robust Harp-ET
Pen-Col Farms, Millville, USA

Zellzahl 75 % Si. **RZS 96**
Nutzungsdauer 63 % Si. **RZN 127**
Tö.-Fruchtbarkeit 50 % Si. **RZR 113**
Melkbarkeit 67 % Si. **RZD 111**
Kalbeverlauf mat. 57 % Si. **RZKm 121**
Kalbeverlauf dir. 57 % Si. **RZKd 106**

Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	101 klein			groß
Milchcharakter	104 wenig			viel
Körpertiefe	102 wenig			viel
Stärke	107 schwach			stark
Beckenneigung	101 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	98 schmal			breit
Hi.beinwinkel	107 steil			gewink.
Klauenwinkel	105 flach			steil
Sprungelenk	103 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	110 nach außen			parallel
Bewegung	116 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	124 tief			hoch
Zentralband	119 schwach			stark
Strichplatz, vo.	121 außen			innen
Strichplatz, hi.	120 außen			innen
Vordereuterauf.	122 lose			fest
Eutertiefe	120 tief			hoch
Strichlänge	104 kurz			lang