

# Exklusive CRI-Rabattaktion



Gültig vom 1. Mai bis zum 31. Juli 2025

## SPERMABESTELLUNG

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

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

### Absender:

Name \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

Telefon (für Rückfragen) \_\_\_\_\_  
Betriebsnummer \_\_\_\_\_  
zuständiger Besamer \_\_\_\_\_  
EBB-Nummer \_\_\_\_\_

### Liebe Mitglieder,

vom 1. Mai bis 31. Juli 2025 bietet Ihnen die Rinder-Union West eG das Sperma der Bullen Wildone, Faber-Red und Always PP zu einem einmaligen Spitzenpreis an. Diese drei Bullen stammen von unserem langjährigen Kooperationspartner CRI Genetics. Profitieren Sie jetzt von dieser exklusiven Genetik! Das Sperma erhalten Sie in diesem Zeitraum frei verfügbar bei Ihrem Besamungstechniker. Wir nehmen aber auch gerne Ihre Vorbestellungen entgegen.

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

### Wildone 773447

- + Hohe Leistungsvererbung und gute Nutzungsdauer
- + Alternative Blutführung

~~27,00~~  
**19,00**  
€

RZG	RZ€	Milch kg	RZS	RZR	RZN
150	2.561	+2.163	123	113	123

Anzahl Portionen

\_\_\_\_\_

### Faber-Red 298832

- + Langlebigkeit und Fruchtbarkeit im Paket
- + Färsenbulle und absolute Spitzenfundamente

~~27,00~~  
**19,00**  
€

RZG	RZ€	RZN	RZGesund	Fundament	RZKlaue
152	2.235	131	131	130	117

Anzahl Portionen

\_\_\_\_\_

### Always PP 773044

- + PP-Bulle mit Milch und Inhaltsstoffen
- + Ausgewogenes Exterieur

~~25,00~~  
**17,00**  
€

RZG	RZ€	Eiweiß kg	RZN	RZRepro	RZKälberfit
139	2.003	+54	122	113	114

Anzahl Portionen

\_\_\_\_\_

Das Angebot gilt nur für RUW-Mitgliedsbetriebe und ist nicht mit anderen Rabatten wie RUW Bonus kombinierbar! Zu allen Preisen addiert sich die gesetzliche MwSt.!

Ort, Datum

Unterschrift

SKARYD

# Faber-Red

Züchter: Tschechien  
Besitzer: CRI Genetics, Eslohe

10.298832

CZ 311831064  
geb.: 18.07.2023  
BB  
ET



SBT / RBT

[ Skyliner v. Sputnik RDC

(1) GP 83  
1/1 LA 13100 3,69 483 3,17 415

[ Hawaii v. Apprentice Efra

(1) VG 85  
3/3 LA 10988 3,90 428 3,26 358  
HL 2 11137 4,22 470 3,33 371

[ Rager-Red

(0)GP 84  
v. Salvatore RDC

**RZG 152 RZ€ 2.235**  
**RZÖko 142**

<b>RZM 121</b>	<b>RZE 128</b>
Milch kg <b>+1700</b>	Milchtyp <b>108</b>
Fett % <b>-0,25</b>	Körper <b>95</b>
Fett kg <b>+41</b>	Fundament <b>130</b>
Eiweiß % <b>-0,18</b>	Euter <b>117</b>
Eiweiß kg <b>+39</b>	
<b>RZPersistenz 119</b>	

<b>RZGesund 131</b>	<b>RZN 131</b>
<b>RZEuterfit 120</b>	<b>RZS 140</b>
<b>RZKlaue 117</b>	<b>RZD 97</b>
<b>RZMetabol 111</b>	<b>RZR 129</b>
<b>RZRepro 113</b>	<b>RZKd 108</b>
<b>RZKälberfit 111</b>	<b>RZKm 120</b>
<b>DDcontrol 114</b>	<b>RZFE 86</b>

→ Langlebigkeit & Fruchtbarkeit im Paket  
→ Absolute Spitzenfundamente

Linearprofil	88	100	112	124
Größe	klein			groß 104
Rippenstruktur	flach			gewölbt 107
Körpertiefe	wenig			viel 89
Stärke	schwach			stark 94
Beckenneigung	ansteigend			abfallend 93
Beckenbreite	schmal			breit 100
Hinterbeinwinkel	steil			gewinkelt 101
Klauenwinkel	flach			steil 99
Sprunggelenk	gefüllt			trocken 129
Hinterbeinstellung	nach außen			parallel 122
Vorderbeinstellung	nach außen			parallel 107
Bewegung	schlecht			gut 118
Hintereuterhöhe	tief			hoch 110
Zentralband	schwach			stark 118
Strichplatzierung vorne	außen			innen 110
Strichplatzierung hinten	außen			innen 102
Vordereuteraufhängung	lose			fest 108
Euterbalance	hinten tief			vorne tief 95
Eutertiefe	tief			hoch 112
Strichlänge	kurz			lang 110

PEAK  
**Wildone**

10.773447, US 3269405338  
geb.: 19.10.2023  
A2A2, aAa 243, ET  
Zü.: USA/Herdbuch, USA  
Bes.: CRI Genetics, Eslohe



GP  
**Always PP**

10.773044, DE 0542223970  
geb.: 05.10.2022  
BB, aAa 243  
Zü.: Hugo Berners, Simmerath  
Bes.: CRI Genetics, Eslohe



[ Vivify v. Royalflush Peak Galena

[ Powerbuck v. AltaTiki Pen-Col Genuine

[ Augustus P v. Solitair P RUW Serena

(2) VG 88  
2/2 LA 11807 3,85 455 3,48 411  
HL 2 12297 3,80 467 3,42 420

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

(3) VG 89  
3/3 LA 12265 4,10 503 3,30 405  
HL 3 13658 3,82 522 3,33 455

**RZG 150 RZ€ 2.561**  
**RZÖko 142**

<b>RZM 141</b>	<b>RZE 118</b>
Milch kg <b>+2163</b>	Milchtyp <b>115</b>
Fett % <b>-0,02</b>	Körper <b>102</b>
Fett kg <b>+82</b>	Fundament <b>109</b>
Eiweiß % <b>-0,02</b>	Euter <b>113</b>
Eiweiß kg <b>+72</b>	
<b>RZPersistenz 119</b>	

<b>RZGesund 122</b>	<b>RZN 123</b>
<b>RZEuterfit 112</b>	<b>RZS 123</b>
<b>RZKlaue 108</b>	<b>RZD 92</b>
<b>RZMetabol 113</b>	<b>RZR 113</b>
<b>RZRepro 111</b>	<b>RZKd 98</b>
<b>RZKälberfit 103</b>	<b>RZKm 111</b>
<b>DDcontrol 101</b>	<b>RZFE 95</b>

Linearprofil	88	100	112	124
Größe				113
Rippenstruktur				112
Körpertiefe				96
Stärke				100
Beckenneigung				114
Beckenbreite				107
Hinterbeinwinkel				89
Klauenwinkel				119
Sprunggelenk				95
Hinterbeinstellung				105
Vorderbeinstellung				96
Bewegung				107
Hintereuterhöhe				122
Zentralband				130
Strichplatzierung vo.				126
Strichplatzierung hi.				140
Vordereuteraufh.				102
Euterbalance				100
Eutertiefe				110
Strichlänge				119

**RZG 139 RZ€ 2.003**  
**RZÖko 135**

<b>RZM 130</b>	<b>RZE 117</b>
Milch kg <b>+1306</b>	Milchtyp <b>130</b>
Fett % <b>+0,07</b>	Körper <b>106</b>
Fett kg <b>+60</b>	Fundament <b>100</b>
Eiweiß % <b>+0,08</b>	Euter <b>112</b>
Eiweiß kg <b>+54</b>	
<b>RZPersistenz 104</b>	

<b>RZGesund 117</b>	<b>RZN 122</b>
<b>RZEuterfit 105</b>	<b>RZS 104</b>
<b>RZKlaue 107</b>	<b>RZD 88</b>
<b>RZMetabol 112</b>	<b>RZR 98</b>
<b>RZRepro 113</b>	<b>RZKd 101</b>
<b>RZKälberfit 114</b>	<b>RZKm 116</b>
<b>DDcontrol 106</b>	<b>RZFE 94</b>

Linearprofil	88	100	112	124
Größe				120
Rippenstruktur				125
Körpertiefe				103
Stärke				106
Beckenneigung				120
Beckenbreite				109
Hinterbeinwinkel				99
Klauenwinkel				104
Sprunggelenk				94
Hinterbeinstellung				103
Vorderbeinstellung				103
Bewegung				98
Hintereuterhöhe				107
Zentralband				89
Strichplatzierung vo.				126
Strichplatzierung hi.				107
Vordereuteraufh.				112
Euterbalance				122
Eutertiefe				113
Strichlänge				106