

Select Star Spitzengenetik für jedes Zuchtziel



RED HOT ET RED CDC

Silver-KIMBALL x Supersire-AROMA VG85 x Alchemy-ADELINE VG86

Kompletter (1'532 ISET), früher Silver-Kimball-Sohn. RED HOT kombiniert gutes Exterieur (132 ITP), sehr schöne Euter (137), mit viel Funktionalität & Fitness (IFF 135) sowie hoher Leistungsbereitschaft (131 IPL, +1'479kg Milch, +0.13% Eiweiss).

GA 08.18	KK: BE	100	115	130
ITP	132	→		
IPL	131	→		
IFF	135	→		
69 B%	M: +1'479 kg	F: +57 kg / -0.02%	E: +60 kg / +0.13%	



OCD Drake ESCOBAR-P ET RED POC CDF

Dresser-DRAKE x Balisto-ELLEN-P x Effect-P-ECSTASY-P G+ 80

Genetisch hornloser Red Holstein-Stier, welcher viel Milch (+1'754kg) mit hohen Inhaltstoffen (+0.24% Fett & +0.28% Eiw.) und exzellenten Euter (131) verbindet.

Gesext verfügbar.

GA 08.18	KK: AB	100	115	130
Nutzungsdauer	141	→		
IPL	145	→		
Euter	131	→		
71 B%	M: +1'754 kg	F: +91 kg / +0.24%	E: +83 kg / +0.28%	



Siemers Oct APPLE CRISP ED RDC CDF

McCutchen-HIGH OCTANE x Mogul-APPLES STAR EX91 2E x Shottle-AZALEA EX91

High Octane-Sohn mit hohem ITP (144), aus einer Mogul Kuh - was für eine genetische Kombination. Mit +3.14 einer der höchsten Rotfaktor-Type-Vererber in den USA.

Gesext verfügbar.

GA 08.18	KK: AA	100	115	130
ITP	144	→		
Hintereuterbreite	131	→		
Euter	138	→		
74 B%	M: +1'731 kg	F: +49 kg / -0.22%	E: +39 kg / -0.20%	

