

Offspring

Offspring *TL *TV EX 90 aAa 423

B: Masterrind

geboren: 29.01.2003

HB-NR. 463.390



Outside 503.593

ZW: +753 -0,07 +24 -0,25 +3

Cherry

DE 03.43997377 1/86-85-87-85/86
5/4 La. 11.554 3,99 461 3,43 396
HL 4 12.370 4,22 522 3,36 416

Prelude 503.439

Comestar L OR Black
CA 00.05311227 2/87 VG

Lee 503.568

Christiane — V.: Storm
DE 03.41937736 1/87-86-82-84/84
3/2 La. 10.985 4,33 476 3,37 370

Milchleistung

04/2010 (IB/D)

Tö.: 225 Betr.: 159 Si.% 98

Milch-kg	+ 960
Fett-%	- 0,35
Fett-kg	+ 7
Eiweiß-%	- 0,10
Eiweiß-kg	+ 24
EFQ	3,99

Mit Offspring wird ein interessanter Outside-Sohn mit einer ausgeglichenen Leistungsvererbung angeboten. Im Körper vererbt er ähnlich wie sein Vater, rahmige Kühe mit korrekten Becken und insgesamt etwas mehr Knochensubstanz. Die drüsigen Euter der Töchter sind vor allem hinten sehr hoch und breit im Ansatz und von einem starken Zentralband gehalten. Offspring vererbt eine sehr hohe Nutzungsdauer und ist mit seinen Vererbungstendenzen breit einsetzbar. Er ist ein sehr guter Befruchter.

Exterieur

Tö.: 73 Betr.: 57 Si.: 84

Milchtyp: 114 Körper: 117 Fundament: 104 Euter: 114

Merkmal	Extrem	Standardabweichung vom Vergleichsmittel					Extrem
		76	88	100	112	124	
Größe	klein						114 groß
Milchcharakter	derb						110 scharf/ede
Körpertiefe	wenig						108 viel
Stärke	schwach						101 stark
Beckenneigung	ansteigend						108 abfallend
Beckenbreite	schmal						105 breit
Hinterbeinwinkel	steil						102 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						100 steil
Sprungelenk	derb						99 trocken
Hinterbeinstellung	kuhessig						98 parallel
Bewegung	schlecht						100 gut
Hintereuterhöhe	tief						123 hoch
Zentralband	schwach						113 stark
Strichplatzierung vorne	außen						105 innen
Strichplatzierung hinten	außen						116 innen
Vordereuter	lose						104 fest
Eutertiefe	tief						100 hoch
Strichlänge	kurz						103 lang



Offline



Arabell

Kalbeverlauf	Töchterfruchtbarkeit			Melkbarkeit	
KV pat 101	KON 109	RZ 110	BCS 97	RZD 94	MVH 102
Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion
RZG 118	RZM 105	RZE 117	RZS 103	RZN 119	RZR 112