

Crushtime

Col Dg Crushtime

HB-Nr. 508858 aAa: 243 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BE Genetische Merkmale: HH5
Reg. Nr. HODEU000539782028



Crushtime

Pedigree

Crush
x VG-87 Mogul
x EX-91 Meridian
x EX-91 Atwood
x EX-91 Shottle
x Durham Barbie EX-92

- Spitzeneuter
- ideale Beckenstruktur

Gesamtzuchtwert TPI 1854 NM\$ -330 CM\$ -324

Leistung		Töchter/Herden 5408/1914		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
-204	-0,11	-38	+0,03	+2

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,93
Nutzungsdauer	PL	-1,5
Überlebensfähigkeit	LIV	-7,0
Töchterfruchtbarkeit	DPR	-3,0
Fruchtbarkeitsindex	FI	-2,3
Melkbarkeit	Mbk	95
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,4%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,7%
Futterverwertung	Eco Feed	69
Futterverwertung	Feed Saved	-214

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	-4,5
Mastitis	Mastitis	+0,3
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	-0,7
Labmagenerlagerung	Disp. Abomasum	-1,4
Metritis	Metritis	-1,3
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-0,7

Zuchtwertschätzung USA April 2024

Exterieur PTAT +2,82		Töchter/Herden 3740/1348	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+2,18	+1,29	+0,46	+2,07

Linearprofil				
		-2	0	2
Größe	klein	[Bar chart]		+3.59 groß
Milchcharakter	wenig	[Bar chart]		+2.18 viel
Körpertiefe	wenig	[Bar chart]		+2.16 viel
Stärke	schwach	[Bar chart]		+1.37 stark
Beckenneigung	ansteigend	[Bar chart]		+0.79 abfallend
Beckenbreite	schmal	[Bar chart]		+1.93 breit
Hinterbeinwinkelung	steil	[Bar chart]		+2.35 gewinkelt
Klauen	flach	[Bar chart]		+1.23 hoch
Sprunggelenk	dick	[Bar chart]		n.v. trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng	[Bar chart]		+1.13 parallel
Bewegung	schlecht	[Bar chart]		n.v. gut
Hintereuterhöhe	niedrig	[Bar chart]		+2.78 hoch
Zentralband	schwach	[Bar chart]		+1.73 stark
Strichplatzierung vorn	außen	[Bar chart]		+1.26 innen
Strichplatzierung hinten	außen	[Bar chart]		+0.99 innen
Vordereuteraufhängung	lose	[Bar chart]		+3.96 fest
Eutertiefe	tief	[Bar chart]		+3.15 hoch
Strichlänge	kurz	[Bar chart]		+0.10 lang



NH DG Zamara VG-88 2yr (Tochter)



RIS Crushtime Havanna (Tochter)