

Charl

Hurtgenlea Richard Charl-ET

HB-Nr. 508870 aAa: 234 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -
BIC 840000074345956



Charl

Pedigree

Charley
x VG-86 Yoder
x VG-87 Supersire
x VG-88 Russell
x VG-88 O-Man
x EX-93 Dante

- >2900 TPI mit fast 2000 Töchtern
- Vater oder M.-Vater der höchsten Bullen weltweit
- enormer Einfluss auf die Rasse

Gesamtzuchtwert RZG 133 RZ€ 1597

Zuchtwertschätzung DE April 2024

Leistung	RZM 136	Töchter/Herden 1957/212		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+1010	+0,37	+82	+0,00	+35

Exterieur	RZE 96	Töchter/Herden 538/57	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
105	84	103	99

Funktionalität		
Zellzahl	RZS	109
Nutzungsdauer	RZN	115
Töchterfruchtbarkeit	RZR	113
Melkbarkeit	RZD	99
Kalbeverlauf direkt	KVd	111
Kalbeverlauf maternal	RZKm	107
Body Condition Score	BCS	81

Linearprofil					
		76	100	124	
Größe	klein				97 groß
Rippenstruktur	flach				98 gewölbt
Körpertiefe	wenig				90 viel
Stärke	schwach				79 stark
Beckenneigung	ansteigend				103 abfallend
Beckenbreite	schmal				91 breit
Hinterbeinwinkelung	steil				107 gewinkelt
Klauen	flach				88 hoch
Sprunggelenk	dick				110 trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng				96 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				96 parallel
Bewegung	schlecht				104 gut
Hintereuterhöhe	niedrig				104 hoch
Zentralband	schwach				93 stark
Strichplatzierung vorn	außen				108 innen
Strichplatzierung hinten	außen				104 innen
Vordereuteraufhängung	lose				103 fest
Euterbalance	hinten tief				104 vorne tief
Eutertiefe	tief				101 hoch
Strichlänge	kurz				77 lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	RZGesund	-
Eutergesundheit	RZEuterfit	-
Klauengesundheit	RZKlauen	-
Mortellaro-Resistenz	DDcontrol	-
Fruchtbarkeit	RZRepro	-
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	-
Kälberfitness	RZKälberfit	-
Persistenz	RZPersistenz	79



San-Dan Charl 646 (Tochter)



Töchtchengruppe bei Genosource