

# Charl

Hurtgenlea Richard Charl-ET

HB-Nr. 508870 aAa: 234 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -  
Reg. Nr. HOUSA000074345956



**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 TPI 2913 NM\$ 1044 CM\$ 1050**

**Zuchtwertschätzung USA April 2024**

Leistung		Töchter/Herden 1957/212		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+1921	+0,15	+119	+0,00	+61

Exterieur PTAT +0,31		Töchter/Herden 461/34	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+1,06	-1,46	-0,17	+0,34

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,79
Nutzungsdauer	PL	+4,6
Überlebensfähigkeit	LIV	-0,5
Töchterfruchtbarkeit	DPR	-1,2
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,2
Melkbarkeit	Mbk	100
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,5%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,3%
Futterverwertung	Eco Feed	109
Futterverwertung	Feed Saved	+168

Linearprofil					
		-2	0	2	
Größe	klein			-0.17	groß
Milchcharakter	wenig			+1.06	viel
Körpertiefe	wenig			-0.68	viel
Stärke	schwach			-1.21	stark
Beckenneigung	ansteigend			+0.65	abfallend
Beckenbreite	schmal			+0.02	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+1.28	gewinkelt
Klauen	flach			-1.04	hoch
Sprunggelenk	dick			n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			-0.64	parallel
Bewegung	schlecht			n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig			+0.94	hoch
Zentralband	schwach			-0.65	stark
Strichplatzierung vorn	außen			+0.18	innen
Strichplatzierung hinten	außen			+0.03	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+0.49	fest
Eutertiefe	tief			+0.32	hoch
Strichlänge	kurz			-1.44	lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+4,1
Mastitis	Mastitis	+1,7
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+1,4
Labmagenerlagerung	Disp. Abomasum	-0,4
Metritis	Metritis	+2,3
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-1,0



San-Dan Charl 646 (Tochter)



Töchtchengruppe bei Genosource