

Jerick

Genosource Cap Jerick-ET

HB-Nr. 500745 aAa: 345 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -
Reg. Nr. HO840003202071249



Captain (Vater)

Pedigree

Captain
x VG-88 Nightcap
x Josuper
x Numero Uno
x EX-90 Sebastian,
Durham Barbie EX-92
Fam.

- Knapp 3000 gTPI und 1000 NM\$
- Leistung, Fitness und Euter
- Captain-Sohn aus Durham Barbie-Familie

Gesamtzuchtwert TPI 2992 NM\$ 972 CM\$ 981

Zuchtwertschätzung USA August 2022

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+1743	+0,10	+97	+0,02	+61

Exterieur PTAT +1,81		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+2,09	-0,08	-0,30	+1,81

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,78
Nutzungsdauer	PL	+4,9
Überlebensfähigkeit	LIV	+2,1
Töchterfruchtbarkeit	DPR	-0,3
Fruchtbarkeitsindex	FI	0,4
Melkbarkeit	Mbk	102
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,8%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,3%
Futterverwertung	Eco Feed	-
Futterverwertung	Feed Saved	-22

Linearprofil					
		-2	0	2	
Größe	klein			+1.00	groß
Milchcharakter	wenig			+2.09	viel
Körpertiefe	wenig			+0.79	viel
Stärke	schwach			+0.42	stark
Beckenneigung	ansteigend			+0.54	abfallend
Beckenbreite	schmal			+1.83	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+0.75	gewinkelt
Klauen	flach			-0.34	hoch
Sprunggelenk	dick			n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			-0.72	parallel
Bewegung	schlecht			n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig			+2.78	hoch
Zentralband	schwach			+1.29	stark
Strichplatzierung vorn	außen			+1.02	innen
Strichplatzierung hinten	außen			+1.26	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+1.50	fest
Eutertiefe	tief			+0.64	hoch
Strichlänge	kurz			-0.43	lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+5,3
Mastitis	Mastitis	+2,1
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+0,9
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,3
Metritis	Metritis	+1,1
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,2



Ms Brody Jospr 32051-ET (Großmutter)



Genosource Ncap 22267-ET VG-88 (Mutter)