



Robo

Aurora Sheepster Robo-ET

HB-Nr. 773698 aAa: 243 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA Genetische Merkmale: -
Reg. Nr. HO840003259995102

Pedigree

Sheepster x VG-88 Parfect x VG-88 Rapid x EX-90 Frazzled x EX-93 Doorsopen x Montross x
EX-94 Bookem x EX-90 Shottle

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,88
Nutzungsdauer	PL	+3,5
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,2
Konzeption Kühe	CCR	+0,0
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,2
Melkbarkeit	Mbk	101
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,0%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,9%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	-197

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+8,3
Mastitis	Mastitis	+1,9
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+2,4
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+1,0
Metritis	Metritis	+2,4
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,2

Exterieur

Exterieur	Töchter/Herden (genomisch)
Exterieur gesamt	PTAT +1,17
Milchtyp	DC +0,78
Körper	BSC +1,11
Fundament	FLC +0,39
Euter	UDC +0,32

Linearprofil

	-2	0	2	
Größe	klein			+0.75 groß
Milchcharakter	wenig			+0.78 viel
Körpertiefe	wenig			+0.73 viel
Stärke	schwach			+1.25 stark
Beckenneigung	ansteigend			-0.07 abfallend
Beckenbreite	schmal			+2.01 breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+0.67 gewinkelt
Klauen	flach			+0.42 hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng			+1.20 parallel
Fundament Gesamt	niedrig			+0.35 hoch
Hintereuterhöhe	niedrig			+1.34 hoch
Hintereuterbreite	schmal			+1.88 breit
Zentralband	schwach			-0.64 stark
Strichplatzierung vorn	außen			-0.60 innen
Strichplatzierung hinten	außen			-0.78 innen
Vordereuteraufhängung	lose			+0.49 fest
Eutertiefe	tief			-0.58 hoch
Strichlänge	kurz			+1.56 lang

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3457

NM\$ 905

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1542		
Fett %	+0,20	Eiweiß %	+0,06
Fett	+120	Eiweiß	+67

