



- kompletter Sheepster Sohn mit 3406 TPI
- 186 Fett & Eiweiß Kilogramm
- gefragtes Profil mit längeren Strichen und viel Power

Gesamtzuchtwert USA APR 2026

TPI 3406 **NM\$ 896**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1449		
Fett %	+0,22	Eiweiß %	+0,07
Fett	+120	Eiweiß	+66



Robo



Aurora Parfect 23719 VG-88 (Mutter)



Aurora Parfect 23719 VG-88 (Mutter)

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	2,89
Nutzungsdauer	PL	+3,2
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,5
Konzeption Kühe	CCR	-0,6
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,6
Melkbarkeit	Mbk	101
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,0%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,7%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	-147

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+7,6
Mastitis	Mastitis	+1,9
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+2,3
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,9
Metritis	Metritis	+2,1
Nachgeburtverhaltung	Ret. Placenta	+0,0

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+1,18
Milchtyp	DC	+0,93
Körper	BSC	+0,85
Fundament	FLC	+0,42
Euter	UDC	+0,39

Linearprofil

		-2	0	2		
Größe	klein				+0.59	groß
Milchcharakter	wenig				+0.93	viel
Körpertiefe	wenig				+0.64	viel
Stärke	schwach				+1.00	stark
Beckenneigung	ansteigend				-0.17	abfallend
Beckenbreite	schmal				+2.12	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				+0.45	gewinkelt
Klauen	flach				+0.40	hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng				+1.24	parallel
Fundament Gesamt	niedrig				+0.33	hoch
Hintereuterhöhe	niedrig				+1.28	hoch
Hintereuterbreite	schmal				+1.84	breit
Zentralband	schwach				-0.22	stark
Strichplatzierung vorn	außen				-0.50	innen
Strichplatzierung hinten	außen				-0.58	innen
Vordereuteraufhängung	lose				+0.47	fest
Eutertiefe	tief				-0.51	hoch
Strichlänge	kurz				+1.59	lang