



Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3457 NM\$ 905

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



Robo



Aurora Perfect 23719 VG-88 (Mutter)



Aurora Perfect 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	2,88
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%
Futterverwertung	Feed Saved	-197

Gesundheit

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

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

