

## Genosource Motivation-ET

HB-Nr. 773896 aAa: n.v. Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA Genetische Merkmale: -  
Reg. Nr. HO840003269894072

## Pedigree

Undertone x Upside x VG-85 Captain x VG-85 Sabre x EX-91 Ahead x VG-85 Shamrock x  
VG-86 Shottle x O-Man Mirror VG-86

## Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,86
Nutzungsdauer	PL	+3,5
Überlebensfähigkeit	LIV	+0,7
Konzeption Kühe	CCR	-0,4
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,8
Melkbarkeit	Mbk	101
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,4%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,5%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	+114

## Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+4,2
Mastitis	Mastitis	+2,3
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	-1,2
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,3
Metritis	Metritis	+1,5
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,1

## Roboter-Zuchtwerte

## ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	4,6
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,1
Boxenzeit	Boxtime (min)	7,8
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	6,1

## Effizienz-Zuchtwerte

## ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+1166
Futtermittelverwertung gesamt	EcoFeed Index	108
Futtermittelverwertung Kühe	EcoFeed Cow	109
Futtermittelverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	103

## Exterieur

## Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+1,17
Milchtyp	DC	+1,76
Körper	BSC	+0,15
Fundament	FLC	+0,31
Euter	UDC	+1,32

## Linearprofil

Größe	klein	-2	0	2	+0.24	groß
Milchcharakter	wenig				+1.76	viel
Körpertiefe	wenig				+0.06	viel
Stärke	schwach				-0.47	stark
Beckenneigung	ansteigend				+0.34	abfallend
Beckenbreite	schmal				+1.41	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				+1.07	gewinkelt
Klauen	flach				-0.64	hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng				+0.04	parallel
Fundament Gesamt	niedrig				+0.53	hoch
Hintereuterhöhe	niedrig				+1.59	hoch
Hintereuterbreite	schmal				+1.65	breit
Zentralband	schwach				+0.85	stark
Strichplatzierung vorn	außen				+0.60	innen
Strichplatzierung hinten	außen				+0.54	innen
Vordereuteraufhängung	lose				+1.25	fest
Eutertiefe	tief				+1.16	hoch
Strichlänge	kurz				-0.81	lang

- enormer ECO\$ mit 1166\$
- modernes Linearprofil
- aus der Superkuh Genosource Sabre VG-85

## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3397

NM\$ 932

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1124		
Fett %	+0,22	Eiweiß %	+0,06
Fett	+108	Eiweiß	+54



Genosource Sabre VG-85 (3. Mutter)



Peak Menna Ahead EX-91 (4. Mutter)