



• nur mit Legend-Vertrag

## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

**TPI 3459 NM\$ 1036**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1133		
Fett %	+0,24	Eiweiß %	+0,08
Fett	+113	Eiweiß	+60



Genosource Sabre VG-85 (3. Mutter)



Peak Menna Ahead EX-91 (4. Mutter)

# Madhatter

## Genosource Madhatter-ET

HB-Nr. 773894 aAa: n.v. Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003269891555

### 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	2,85
Nutzungsdauer	PL	+3,7
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,9
Konzeption Kühe	CCR	+0,3
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,1
Melkbarkeit	Mbk	100
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,3%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,6%
Futterverwertung	Feed Saved	+218

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+2,1
Mastitis	Mastitis	+2,4
Klaengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	-0,8
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,7
Metritis	Metritis	+0,4
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	-0,5

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	5,0
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,3
Boxenzeit	Boxtime (min)	7,3
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	7,0

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+1075
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	98
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	97
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	94

### Exterieur

### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,69
Milchtyp	DC	+1,05
Körper	BSC	-0,39
Fundament	FLC	+0,21
Euter	UDC	+1,00

### Linearprofil

