

HB-Nr. aAa: - Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -  
Reg. Nr. HO840003283437743

## Pedigree

Pace x Garza x Captain x VG-88 Marius x Fortune x VG-86 Profit x OCD Supersire 9882  
VG-86 x EX-90 Robust x Rudy Missy EX-92 Fam.

## Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,90
Nutzungsdauer	PL	+3,0
Überlebensfähigkeit	LIV	-0,3
Konzeption Kühe	CCR	+0,9
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,7
Melkbarkeit	Mbk	100
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,7%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,9%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	+50

## Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+4,1
Mastitis	Mastitis	+1,6
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	-0,7
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,4
Metritis	Metritis	+2,3
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,2

## Roboter-Zuchtwerte

## ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	4,3
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,2
Boxenzeit	Boxtime (min)	8,5
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	6,8

## Effizienz-Zuchtwerte

## ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+1170
Futtermittelverwertung gesamt	EcoFeed Index	111
Futtermittelverwertung Kühe	EcoFeed Cow	112
Futtermittelverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	104

## Exterieur

## Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,89
Milchtyp	DC	+1,48
Körper	BSC	+0,30
Fundament	FLC	+0,07
Euter	UDC	+1,00

## Linearprofil

Größe	klein	-2	0	2	+0.44	groß
Milchcharakter	wenig				+1.48	viel
Körpertiefe	wenig				+0.21	viel
Stärke	schwach				-0.17	stark
Beckenneigung	ansteigend				+1.02	abfallend
Beckenbreite	schmal				+0.86	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				+0.35	gewinkelt
Klauen	flach				-0.14	hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng				-0.27	parallel
Fundament Gesamt	niedrig				+0.31	hoch
Hintereuterhöhe	niedrig				+1.57	hoch
Hintereuterbreite	schmal				+1.89	breit
Zentralband	schwach				+0.91	stark
Strichplatzierung vorn	außen				+0.70	innen
Strichplatzierung hinten	außen				+1.07	innen
Vordereuteraufhängung	lose				+0.62	fest
Eutertiefe	tief				+0.12	hoch
Strichlänge	kurz				-0.72	lang

## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3390

NM\$ 896

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1209		
Fett %	+0,21	Eiweiß %	+0,05
Fett	+108	Eiweiß	+53

