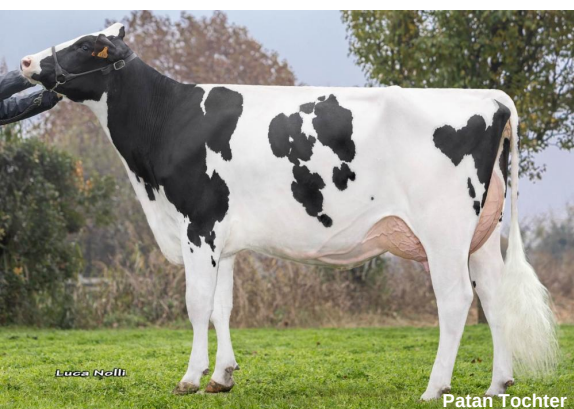


- beeindruckende Färsen mit spitzen Eutern
- super Milchleistung
- ideales Linearprofil

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 2992 NM\$ 334

Leistung	Töchter/Herden 395/71		
Milch	+1910		
Fett %	-0,11	Eiweiß %	-0,03
Fett	+47	Eiweiß	+55



Patan

Siemers Zas Patan 33849-ET

HB-Nr. 772656 aAa: 321 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003212996924

Pedigree

Zasberilla x EX-91 Delta-Lambda x EX-91 Denver x Welcome Goldwyn Penya VG-89 Familie

Funktionalität

Zellzahl	SCS	3,06
Nutzungsdauer	PL	-0,7
Überlebensfähigkeit	LIV	-3,2
Konzeption Kühe	CCR	-2,4
Fruchtbarkeitsindex	FI	-2,0
Melkbarkeit	Mbk	101
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,7%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,1%
Futterverwertung	Feed Saved	-101

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	-1,0
Mastitis	Mastitis	-1,1
Klaengesundheit	Hoof Health	92
Ketose	Ketosis	+0,8
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,6
Metritis	Metritis	-0,2
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	-0,8

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	4,3
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,5
Boxenzeit	Boxtime (min)	7,6
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	7,0

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+833
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	107
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	111
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	97

Exterieur

Töchter/Herden 188/39

Exterieur gesamt	PTAT	+1,91
Milchtyp	DC	+1,92
Körper	BSC	+0,86
Fundament	FLC	+0,07
Euter	UDC	+1,91

Linearprofil

