



- fast 3100 TPI und PP
- super Exterieurprofil mit spitzen Euter
- Fitness & Zellzahlspesialist

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3094 NM\$ 542

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+406		
Fett %	+0,13	Eiweiß %	+0,07
Fett	+52	Eiweiß	+33



Seabrook-PP



Bomaz Numero Uno 5904 VG-88 (5. Mutter)



Bomaz Lawn-Boy P 4817 VG-85 (6. Mutter)

Seabrook-PP

STGen Seabrook-PP-ET

HB-Nr. 773601 aAa: n.v. Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003252544079

Pedigree

Hanx-P x Captain x Delson-P x Medley x VG-87 Delta x VG-88 Numero Uno x VG-85 Lawn Boy x VG-85 Laudan

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,79
Nutzungsdauer	PL	+3,5
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,0
Konzeption Kühe	CCR	+0,0
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,4
Melkbarkeit	Mbk	98
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,3%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,3%
Futterverwertung	Feed Saved	-47

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+8,5
Mastitis	Mastitis	+3,6
Klaengesundheit	Hoof Health	102
Ketose	Ketosis	-1,1
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,5
Metritis	Metritis	+3,1
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+1,4

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	4,0
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,0
Boxenzeit	Boxtime (min)	8,8
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	6,0

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+650
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	92
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	85
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	104

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+1,47
Milchtyp	DC	+1,14
Körper	BSC	+1,01
Fundament	FLC	+0,45
Euter	UDC	+1,38

Linearprofil

