

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3212 NM\$ 456

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+648		
Fett %	+0,10	Eiweiß %	+0,07
Fett	+54	Eiweiß	+41



Ipa Ok Fine 13712-P VG-85 (Mutter)



© Cybil Fisher

Laurent

Coldsprings Laurent 9901-ET

HB-Nr. 773866 aAa: n.v. Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003250035451

Pedigree

Rox x VG-85 On-Duty x VG-87 Luster-P x VG-86 House x VG-88 Delta x VG-85 Embassy x VG-86 Numero Uno x Ms Welcome Colby Taya VG-88

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,87
Nutzungsdauer	PL	+2,6
Überlebensfähigkeit	LIV	-2,4
Konzeption Kühe	CCR	+0,8
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,4
Melkbarkeit	Mbk	102
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,7%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,8%
Futterverwertung	Feed Saved	-149

Gesundheit

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

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	4,4
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,2
Boxenzeit	Boxtime (min)	7,6
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	6,5

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+835
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	101
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	100
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	100

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+3,14
Milchtyp	DC	+2,44
Körper	BSC	+2,25
Fundament	FLC	+1,59
Euter	UDC	+1,82

Linearprofil

