



- Exterieur und Gesamtzuchtwert
- spitzen Milchleistung
- interessante Blutführung

Gesamtzuchtwert USA APR 2026

TPI 3216 NM\$ 571

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1813		
Fett %	-0,02	Eiweiß %	-0,04
Fett	+70	Eiweiß	+48



Patty Jones
Ying Yang



Kathy DeBruin
Endco Yoder L7933 9839 VG-86 (3. Mutter)



Patty Jones
Milkworth Manfred Yadda VG-86 (Stammkuh)

Ying Yang

T-Spruce Ying Yang

HB-Nr. 773790 aAa: 243 Beta-Kasein: A1A1 Kappa Kasein: BE Genetische Merkmale: -
Reg. Nr. HO840003260815084

Pedigree

Figaro x Taos x Lionel x VG-86 Yoder x Liquid Gold x VG-85 Epic x Milkworth Manfred Yadda VG-86 Familie

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,89
Nutzungsdauer	PL	+2,4
Überlebensfähigkeit	LIV	-2,0
Konzeption Kühe	CCR	+0,9
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,4
Melkbarkeit	Mbk	97
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,9%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,8%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	-172

Gesundheit

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

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+1,98
Milchtyp	DC	+0,64
Körper	BSC	+1,49
Fundament	FLC	+0,98
Euter	UDC	+1,37

Linearprofil

		-2	0	2		
Größe	klein				+1.56	groß
Milchcharakter	wenig				+0.64	viel
Körpertiefe	wenig				+0.92	viel
Stärke	schwach				+1.45	stark
Beckenneigung	ansteigend				+0.32	abfallend
Beckenbreite	schmal				+2.09	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				+0.18	gewinkelt
Klauen	flach				+1.12	hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng				+1.78	parallel
Fundament Gesamt	niedrig				+1.09	hoch
Hintereuterhöhe	niedrig				+1.92	hoch
Hintereuterbreite	schmal				+2.35	breit
Zentralband	schwach				+0.94	stark
Strichplatzierung vorn	außen				+0.69	innen
Strichplatzierung hinten	außen				+0.63	innen
Vordereuteraufhängung	lose				+1.69	fest
Eutertiefe	tief				+1.22	hoch
Strichlänge	kurz				+0.79	lang