

Pedigree

Hollywood x EX-90 Dominguez x Captain x VG-87 Lionel x Raiden x Rubicon x Tango x
VG-85 Shamrock x VG-85 Boliver x Coyne-Farms Yelena VG-85

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,84
Nutzungsdauer	PL	+5,4
Überlebensfähigkeit	LIV	+2,7
Konzeption Kühe	CCR	+2,1
Fruchtbarkeitsindex	FI	+1,2
Melkbarkeit	Mbk	95
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,1%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,8%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	+222

Gesundheit

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

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	5,0
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,1
Boxenzeit	Boxtime (min)	7,9
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	6,5

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+1031
Futtermittelverwertung gesamt	EcoFeed Index	108
Futtermittelverwertung Kühe	EcoFeed Cow	110
Futtermittelverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	105

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,33
Milchtyp	DC	+0,86
Körper	BSC	-0,69
Fundament	FLC	+0,00
Euter	UDC	+1,02

Linearprofil

Größe	klein	-0.52	groß
Milchcharakter	wenig	+0.86	viel
Körpertiefe	wenig	-1.04	viel
Stärke	schwach	-1.16	stark
Beckenneigung	ansteigend	+0.08	abfallend
Beckenbreite	schmal	+0.17	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	+0.54	gewinkelt
Klauen	flach	-0.48	hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng	-0.19	parallel
Fundament Gesamt	niedrig	-0.04	hoch
Hintereuterhöhe	niedrig	+1.30	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+1.23	breit
Zentralband	schwach	-0.02	stark
Strichplatzierung vorn	außen	-0.41	innen
Strichplatzierung hinten	außen	-0.48	innen
Vordereuteraufhängung	lose	+0.95	fest
Eutertiefe	tief	+0.68	hoch
Strichlänge	kurz	-0.09	lang

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

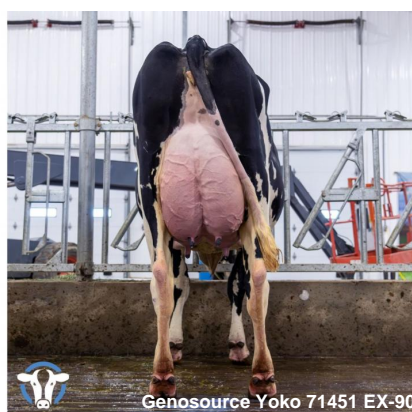
TPI 3270

NM\$ 906

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+939		
Fett %	+0,17	Eiweiß %	+0,02
Fett	+85	Eiweiß	+36



Youwish



Genosource Yoko 71451 EX-90