

Keeper

Wilder Keeper

HB-Nr. 499267 aAa: 243 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -
Reg. Nr. HODEU000542202607



Keeper

Pedigree

Monteverdi
x VG-85 Aristocrat
x VG-85 Charl
x EX-90 Salvatore
x EX-90 Brekem
x VG-88 Snowman
x VG-89 Shottle

- hohe Leistung mit guten Eutern
- Gesundheit, Nutzungsdauer und Fitness
- schnelle Melkbarkeit bei niedrigen Zellzahlen

Gesamtzuchtwert TPI 2927 NM\$ 962 CM\$ 970

Zuchtwertschätzung USA April 2024

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+1805	+0,04	+81	+0,02	+62

Exterieur PTAT +1,20		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+1,07	-0,27	-0,13	+1,27

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,79
Nutzungsdauer	PL	+6,0
Überlebensfähigkeit	LIV	+2,6
Töchterfruchtbarkeit	DPR	+0,4
Fruchtbarkeitsindex	FI	0,9
Melkbarkeit	Mbk	104
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,5%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,4%
Futtermittelnutzung	Eco Feed	-
Futtermittelnutzung	Feed Saved	-11

Linearprofil				
		-2	0	2
Größe	klein			+1.67 groß
Milchcharakter	wenig			+1.07 viel
Körpertiefe	wenig			-0.13 viel
Stärke	schwach			-0.28 stark
Beckenneigung	ansteigend			+1.48 abfallend
Beckenbreite	schmal			+0.36 breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+0.47 gewinkelt
Klauen	flach			+0.62 hoch
Sprunggelenk	dick			n.v. trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			-0.61 parallel
Bewegung	schlecht			n.v. gut
Hintereuterhöhe	niedrig			+1.80 hoch
Zentralband	schwach			+0.10 stark
Strichplatzierung vorn	außen			+0.33 innen
Strichplatzierung hinten	außen			+0.22 innen
Vordereuteraufhängung	lose			+2.14 fest
Eutertiefe	tief			+2.36 hoch
Strichlänge	kurz			-0.51 lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+8,2
Mastitis	Mastitis	+2,1
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+2,1
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,7
Metritis	Metritis	+2,6
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,2



Wilder K25 EX-90 (gleiche Kuhfamilie)

