



### Pedigree

Alanzo  
x Mitchell  
x VG-86 Blowtorch  
x VG-86 Delta  
x Cookiecutter Ssire Have  
VG-86  
x Cookiecutter MOM Halo  
VG-86

- neuer milchtypischer Leistungsvererber
- Inhaltsstoffe
- ideale Becken und Striche
- Mitchell-Mutter aus Cookiecutter H-Familie

**Gesamtzuchtwert TPI 3030 NM\$ 970 CM\$ 985**

**Zuchtwertschätzung USA April 2024**

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+1443	+0,19	+110	+0,08	+69

Exterieur PTAT +1,80		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+2,20	+0,42	+0,27	+0,99

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,97
Nutzungsdauer	PL	+3,8
Überlebensfähigkeit	LIV	+2,4
Töchterfruchtbarkeit	DPR	+0,4
Fruchtbarkeitsindex	FI	1,2
Melkbarkeit	Mbk	104
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,1%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,2%
Futterverwertung	Eco Feed	-
Futterverwertung	Feed Saved	-102

Linearprofil						
		-2	0	2		
Größe	klein				+1.85	groß
Milchcharakter	wenig				+2.20	viel
Körpertiefe	wenig				+1.23	viel
Stärke	schwach				+0.92	stark
Beckenneigung	ansteigend				+0.04	abfallend
Beckenbreite	schmal				+1.58	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				+0.35	gewinkelt
Klauen	flach				+0.71	hoch
Sprunggelenk	dick				n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng				+0.49	parallel
Bewegung	schlecht				n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig				+1.92	hoch
Zentralband	schwach				+0.11	stark
Strichplatzierung vorn	außen				+0.26	innen
Strichplatzierung hinten	außen				+0.09	innen
Vordereuteraufhängung	lose				+1.29	fest
Eutertiefe	tief				+0.85	hoch
Strichlänge	kurz				-0.11	lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+0,9
Mastitis	Mastitis	-0,1
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+0,8
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,4
Metritis	Metritis	+1,3
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,3

