## In our World

Welcome In Our World

HB-Nr. 500554 aAa: 234 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BE Genetische Merkmale: -

Reg. Nr. HO840003229343755



In Our World

## **Pedigree**

Parfect

- x VG-88 Legacy
- x VG-86 Samuri
- x EX-90 Montross
- x VG-88 Supersire
- x Cookiecutter MOM Halo VG-88

•	ΚO	mp	iettv	ere/	rber

- sehr gute Becken,passende HB-Winkelung
- ausgeglichenes Profil
- hoher Health Index

		VO 00 0-1	مثلام 🗖 🗀 الم
Gesamtzuchtwert	TPI 2985	NM\$ 953	CM\$ 969
		X-95 Fam	

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)			
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß	
+1079	+0,20	+101	+0,07	+53	

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,80
Nutzungsdauer	PL	+5,2
Überlebensfähigkeit	LIV	-0,7
Töchterfruchtbarkeit	DPR	+0,0
Fruchtbarkeitsindex	FI	0,6
Melkbarkeit	Mbk	99
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,0%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,8%
Futterverwertung	Eco Feed	112
Futterverwertung	Feed Saved	+3

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+8,1
Mastitis	Mastitis	+3,6
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+1,7
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,4
Metritis	Metritis	+1,7
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-0,6

## c Cylil Fiches

Aot Mont Haseverything EX-90 (3. Mutter)

## Zuchtwertschätzung USA April 2024

Exterieur PTA	T +1,55	Töchter/Herden	(genomisch)
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+0,53	+0,61	+0,51	+1,79

Linearprofil						
		-2	0	2		
Größe	klein				+0.83	groß
Milchcharakter	wenig				+0.53	viel
Körpertiefe	wenig				+0.24	viel
Stärke	schwach				+0.46	stark
Beckenneigung	ansteigend				-0.47	abfallend
Beckenbreite	schmal				+1.85	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				+0.58	gewinkelt
Klauen	flach				+0.24	hoch
Sprunggelenk	dick				n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng				+1.26	parallel
Bewegung	schlecht				n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig				+2.17	hoch
Zentralband	schwach				+1.20	stark
Strichplatzierung vorn	außen				+0.55	innen
Strichplatzierung hinten	außen				+0.93	innen
Vordereuteraufhängung	lose				+2.14	fest
Eutertiefe	tief				+1.81	hoch
Strichlänge	kurz				+0.28	lang



Cookiecutter Ssire Has-ET VG-88 (4. Mutter)