

# Power



MM Ensign Power-ET

HB-Nr. 499416 aAa: 435 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: -  
Reg. Nr. JE840003234636796



**Pedigree**  
Ensign  
x Chrome  
x VG-86 Pharoah

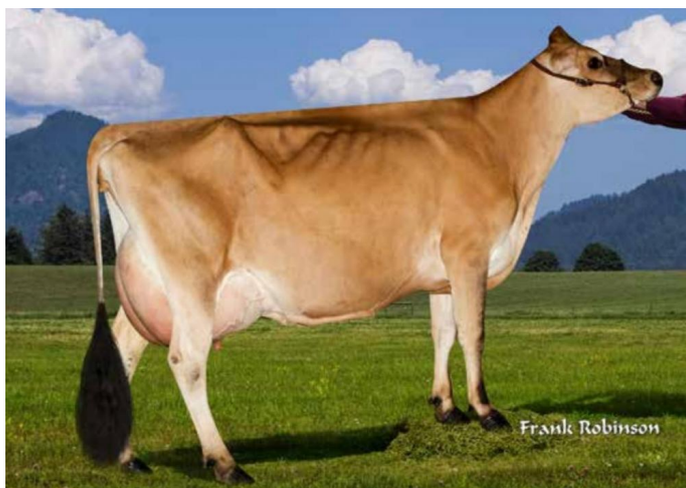
Rog-AI Chrome Shelby EX-90 (Mutter)

**Gesamtzuchtwert JPI 128 NM\$ 468 CM\$ 480**

Leistung		genomisch		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+229	+0,16	+45	+0,05	+19

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,77
Nutzungsdauer	PL	+4,4
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,9
Töchterfruchtbarkeit	DPR	+0,1
Konzeptionsrate Kühe	CCR	+0,6
Konzeptionsrate Rinder	HCR	+2,4
Melkbarkeit	Mbk	99

Gesundheit		
Mastitis	Mastitis	+0,0
Ketose	Ketosis	-0,2
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,6
Metritis	Metritis	+0,5
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-0,2



Rog-AI Chrome Shelby EX-90 (Mutter)

**Zuchtwertschätzung USA April 2024**

Exterieur	genomisch	
Exterieur-Gesamt	PTAT	+0,90
Euter	JUI	+18,00

Linearprofil					
		-2	0	2	
Größe	klein			+1.60	groß
Stärke	schwach			+0.00	stark
Milchcharakter	wenig			+0.60	viel
Beckenneigung	ansteigend			-0.60	abfallend
Beckenbreite	schmal			+0.70	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+0.40	gewinkelt
Klauenwinkel	flach			+0.40	hoch
Vordereuteraufhängung	lose			+2.00	fest
Hintereuterhöhe	niedrig			+1.00	hoch
Hintereuterbreite	schwach			-0.10	hoch
Zentralband	tief			+0.50	stark
Euterboden	außen			+2.30	hoch
Strichplatzierung vorn	kurz			+1.50	innen
Strichlänge				-1.10	lang



Foto3