



SANDY-VALLEY MORGAN ERA  
FIFTH DAM



STGEN COWEN THORSON  
GENOSOURCE EVIDENT 72519 G-81-2YR-USA  
GENOSOURCE CAPTAIN  
PINE-TREE 8178 MONU 8707 VG-87-4YR-USA  
BOMAZ MONUMENT-P  
PINE-TREE 7593 SAMA 8178 VG-85-4YR-USA

#### GTPI 3239

TD TR TL TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3260127410 aAa: DMS: 345,135  
Geboren: 02/24/2023 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Tö.	82% S	CDCB-G / 12-25	
Milch pounds <b>1633</b>	Fett pounds <b>122</b>	Fett % <b>+0.20</b>	Eiweiß pounds <b>60</b>	Eiweiß % <b>+0.02</b>	
NM\$ <b>1034</b>	CM\$ <b>1047</b>	FM\$ <b>1000</b>	GM\$ <b>1022</b>	DWP\$ <b>933</b>	
Futтереffizienz <b>361</b>	RFI <b>42</b>	Futterersparnis <b>255</b>	Methan Effizienz <b>105</b>	Melkbarkeit <b>7.35</b>	

#### GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 102

Nutzungsdauer	3.0	Kälber Immunity	102
Somatische Zellzahlen	3.10	Kuhkonzeption	0.2
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.5	Färsenkonzeption	1.9
Überlebensrate	-0.2	Geburtsverlauf	1.2% 63% S
Heifer Livability	0.5	Geburtsverlauf Töchter	1.6% 62% S
Fruchtbarkeits Index	0.1	Totgeburten	3.0%
		Töchter Totgeburten	3.5%

#### CONFORMATION

G Betriebe G Tö.

81% S

HAUSA-G / 12-25

Exterieur	-0.79	Gesamtwert Körper	-1.83
Euterform	-0.75	Gesamtwert Milchtyp	-0.02
Fundament	-1.86		

Größe	-1.08	klein	-1.08
Stärke	-1.05	schwach	-1.05
Körpertiefe	-0.40	wenig	-0.40
Milchcharakter	+1.80	viel	+1.80
Beckenneigung	-0.23	ansteigend	-0.23
Beckenbreite	+0.30	breit	+0.30
Hinterbeinwinkelung	+1.26	gewinkelt	+1.26
Hinterbeinansicht hinten	-2.76	hackeneng	-2.76
Fesselung	-2.05	weich	-2.05
Fundamentnote	-1.65	niedrig	-1.65
Vordereuteraufhängung	-1.56	lose	-1.56
Hintereuterhöhe	-0.50	niedrig	-0.50
Hintereuterbreite	+0.40	breit	+0.40
Zentralband	-1.00	schwach	-1.00
Eutertiefe	-2.26	niedrig	-2.26
Strichplatzierung vorne	-0.35	weit	-0.35
Strichlänge	+0.23	lang	+0.23
Strichplatzierung hinten	-0.30	weit	-0.30

-2 -1 0 1 2