



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

GPA LPI +3373 PRO\$ 2584

DPF RDF BLF CNF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3260127410

aAa:

DMS: 345,135

Geboren: 02/24/2023

Kappa - Casein: AA

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	1595	Fett kg	159	Fett %	+0.80
Melkbarkeit	105	Melkverhalten	97	Eiweiß kg	85
				Eiweiß %	+0.26
				Methan Effizienz	105
				Futtermittel Effizienz	98
				KE	108

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 102	
Nutzungsdauer	101	Kälber Immunity	102
Somatische Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	92	Metabolische Krankheitsresistenz	98
Mastitis Resistenz	98	Calf Health	105
Persistenz	95		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA 25*DEC
Conformation	-9	Milchadel & Kraft	-1	
Euter	-6	Becken	-7	
Fundament	-10			

Eutertiefe	-10	niedrig	10D
Eutertextur	-5	grob	-4
Zentralband	-2	schwach	-2
Vordereuteraufhängung	-5	lose	-5
Strichplatzierung vorne	-5	weit	4W
Hintereuterhöhe	-5	niedrig	-4
Hintereuterbreite	4	breit	4
Strichplatzierung hinten	2	weit	2W
Strichlänge	2	lang	2L
Fesselung	-11	weich	-11
Trachtenhöhe	-5	flach	-5
Knochenqualität	1	fein	1
Hinterbeinwinkelung	7	gewinkelt	7C
Hinterbeinansicht hinten	-12	hackeneng	-12
Größe	6	klein	6S
Brustbreite	-5	schmal	-5
Körpertiefe	0	wenig	0
Milchkapazität	7	viel	7
Lendenstärke	-11	weich	-11
Beckenneigung	1	ansteigend	1H
Beckenbreite	-1	schmal	-1