



MELARRY JOSUPER FRAZZLED
 BOMAZ DELTA 7449
 MR MOGUL DELTA 1427
 RI-VAL-RE RODGERS 6532
 DE-SU LTM RODGERS 11379
 RI-VAL-RE NUM UNO NADY VG-85-2YR-USA 6*



RI-VAL-RE GOLDWYN NADINE
 FIFTH DAM

GTPI 2851

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

Reg. #: HO840M3150307032 aAa: 432156 DMS: 234,345
 Geboren: 07/17/2018 Kappa - Casein: AE Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG 13 Betriebe 125 Tö. 96% S CDCB-G / 04-25

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
1117	48	+0.01	21	-0.06
NM\$ 544	CM\$ 529	FM\$ 581	GM\$ 510	DWP\$ 510
Futtereffizienz 154	RFI -75	Futterersparnis 239	Methan Effizienz 94	

Töchterdurchschnitt Milch 30,119 pounds Fett 1,269 pounds Eiweiß 973 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 97

Nutzungsdauer	3.0	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	2.86	Kuhkonzeption	-0.7
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.7	Färsenkonzeption	1.3
Überlebensrate	-0.3	Geburtsverlauf	2.0% 76% S
Heifer Livability	0.4	Geburtsverlauf Töchter	2.2% 71% S
Fruchtbarkeits Index	-0.4	Totgeburten	5.6%
		Töchter Totgeburten	5.0%

CONFORMATION 4 Betriebe 20 Tö. 86% S HAUSA-G / 04-25

Exterieur	0.11	Gesamtwert Körper	-1.00
Euterform	0.44	Gesamtwert Milchtyp	-0.56
Fundament	-0.05		

Größe	-1.23	klein	-1.23
Stärke	-0.67	schwach	-0.67
Körpertiefe	-0.65	wenig	-0.65
Milchcharakter	+0.45	viel	+0.45
Beckenneigung	-0.38	ansteigend	-0.38
Beckenbreite	+0.15	breit	+0.15
Hinterbeinwinkelung	+0.36	gewinkelt	+0.36
Hinterbeinansicht hinten	-0.62	hackeneng	-0.62
Fesselung	-0.48	weich	-0.48
Fundamentnote	-0.19	niedrig	-0.19
Vordereuteraufhängung	+0.04	fest	+0.04
Hintereuterhöhe	+0.57	hoch	+0.57
Hintereuterbreite	+0.66	breit	+0.66
Zentralband	+0.26	stark	+0.26
Eutertiefe	-0.77	niedrig	-0.77
Strichplatzierung vorne	+0.58	eng	+0.58
Strichlänge	-0.88	kurz	-0.88
Strichplatzierung hinten	+0.61	eng	+0.61