



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

**GMACE LPI +3089 PRO\$ 1899**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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 Töchter 92% S GMACE 25\*APR

Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiweiß kg	Eiweiß %
1517	77	+0.12	40	-0.09
Futtermilcheffizienz	KE	Methan Effizienz		
100	105	94		

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT**

**Immunity 97**

Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Töchter	102
BCS	99	Melkbarkeit	102
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten	97
Persistenz	95	Metabolische Krankheitsresistenz	99

**CONFORMATION**

G Betriebe G Töchter 81% S GPA 25\*APR

Conformation	-2	Milchadel & Kraft	-3
Euter	0	Becken	-2
Fundament	-3		

Eutertiefe		niedrig	4D
Eutertextur		grob	-1
Zentralband		schwach	0
Vordereuteraufhängung		lose	-2
Strichplatzierung vorne		eng	3C
Hintereuterhöhe		hoch	3
Hintereuterbreite		breit	1
Strichplatzierung hinten		eng	2C
Strichlänge		kurz	4S
Fesselung		weich	-4
Trachtenhöhe		flach	-1
Knochenqualität		grob	0
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	5C
Hinterbeinansicht hinten		hackeneng	-4
Größe		klein	6S
Brustbreite		schmal	-2
Körpertiefe		wenig	-5
Milchkapazität		wenig	0
Lendenstärke		weich	-2
Beckenneigung		ansteigend	2H
Beckenbreite		schmal	-2

-10 -5 0 5 10