



WESTCOAST RNGR RUDY 13622



PROGENESIS EINSTEIN RUDY



PROGENESIS EINSTEIN RUDY GRANDDAM







GENOMAX ROBOTREADY

A2A2

CLAYNOOK ZOAR

WESTCOAST RNGR RUDY 13622 GP-83-2YR-CAN 3STAR OH RANGER RED

PROGENESIS EINSTEIN RUDY EX-90-4YR-CAN SILVERRIDGE V EINSTEIN PROGENESIS MARIUS RILEY 2*

GPA LPI +3749 PRO\$ 2491

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

Reg. #: HOCANM14662702 aAa: 243165 DMS:

Geboren: 10/09/2023 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe G Töchter	GPA 25*APR		
Milch kg 1083	Fett kg 109	Fett % +0.53	Eiweiß kg 65	Eiweiß % +0.21
Futtereffizien 99	NZ KE 100	Methan Effizienz 103		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Im	munity	101
Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity		102
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf		101
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter		102
BCS	96	Melkbarkeit		102
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten		101
Persistenz	97	Metabolische Krankheitsresiste	nz	105

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	7	77% S		(GPA 25*APR
Conformation			8	Milchadel & Kraft			8
Euter			5	Becken			4
Fundament			6				
Eutertiefe						hoch	3S
Eutertextur					1	fein	2
Zentralband					:	schwach	-3
Vordereuteraufhängur	ng				1	fest	5
Strichplatzierung vorn	е					eng	4C
Hintereuterhöhe						hoch	2
Hintereuterbreite						breit	4
Strichplatzierung hinte	en				,	weit	0
Strichlänge					- 1	lang	1L
Fesselung						fest	3
Trachtenhöhe					- 1	hoch	3
Knochenqualität					1	fein	1
Hinterbeinwinkelung						gewinkel	t 2C
Hinterbeinansicht hint	en					paralell	6
Größe						groß	3T
Brustbreite						breit	3
Körpertiefe					,	viel	4
Milchkapazität					•	viel	10
Lendenstärke					:	stark	4
Beckenneigung						abfallend	1L
Beckenbreite						breit	5
		-10	-5	0 5	10		