



PROGENESIS ANAHITA
LINDENRIGHT RYDER MOONWALKER P VG-86-2YR-CAN
KOEON OH RYDER-RED
LINDENRIGHT MIRAND MIO P VG-86-3YR-CAN
COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
LINDENRIGHT JORDY 82479 EX-90-5YR-CAN



LINDENRIGHT BRADNICK MOOVIN ON
FIFTH DAM

GTPI 2658									
TD	RC	TL	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				

Reg. #: HOCANM121031600	aAa:	DMS:
Geboren: 06/14/2024	Kappa - Kasein: AA	Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Tö.	80% S	CDCB-G / 12-25	
Milch pounds	291	Fett pounds	13	Fett %	0.00
NM\$ -45	CM\$ -54	FM\$ -20	GM\$ -113	Eiweiß pounds	1
Futтереffizienz	-2	RFI	19	Eiweiß %	-0.03
		Futterersparnis	-210	DWP\$	
		Methan Effizienz	103	Melkbarkeit	6.84

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 103	
Nutzungsdauer	0.2	Kälber Immunity	104	
Somatische Zellzahlen	2.95	Kuhkonzeption	-3.2	
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.4	Färsenkonzeption	-0.4	
Überlebensrate	-2.2	Geburtsverlauf	1.6%	62% S
Heifer Livability	0.5	Geburtsverlauf Töchter	2.5%	58% S
Fruchtbarkeits Index	-2.4	Totgeburten	4.2%	
		Töchter Totgeburten	5.7%	

CONFORMATION	G Betriebe	G Tö.	79% S	HAUSA-G / 12-25	
Exterieur	2.63	Gesamtwert Körper	1.18		
Euterform	2.47	Gesamtwert Milchtyp	0.82		
Fundament	1.46				

Größe				groß	+1.46
Stärke				stark	+1.17
Körpertiefe				viel	+1.17
Milchcharakter				viel	+0.83
Beckenneigung				abfallend	+0.76
Beckenbreite				breit	+1.73
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	+0.57
Hinterbeinansicht hinten				parallel	+1.73
Fesselung				fest	+1.58
Fundamentnote				hoch	+1.66
Vordereuteraufhängung				fest	+2.98
Hintereuterhöhe				hoch	+3.37
Hintereuterbreite				breit	+3.07
Zentralband				stark	+1.55
Eutertiefe				hoch	+2.07
Strichplatzierung vorne				eng	+1.11
Strichlänge				lang	+0.71
Strichplatzierung hinten				eng	+1.46