



MELARRY JOSUPER FRAZZLED
 PROGENESIS SILVER PATTY VG-85-3YR-CAN 1*
 SEAGULL-BAY SILVER
 PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN 3*
 MR LOOKOUT P ENFORCER
 RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN 7*

GTPI 2469

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

Reg. #: HOCANM12857832 aAa: 342516 DMS: 246
 Geboren: 09/06/2017 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG 163 Betriebe 407 Tö. 91% S MACE-G / 04-25

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
55	-5	-0.03	2	0.00
NM\$ 32	CM\$ 37	FM\$ 25	GM\$ -7	DWP\$ -12
Futtermilcheffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
-20	25	-107	104	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 102

Nutzungsdauer	0.9	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	2.81	Kuhkonzeption	-0.4
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.2	Färsenkonzeption	0.9
Überlebensrate	0.9	Geburtsverlauf	2.5% 58% S
Heifer Livability	1.4	Geburtsverlauf Töchter	2.6% 43% S
Fruchtbarkeits Index	-0.4	Totgeburten	5.7%
		Töchter Totgeburten	4.6%

CONFORMATION 35 Betriebe 95 Tö. 85% S MACE / 04-25

Exterieur	0.11	Gesamtwert Körper	0.51
Euterform	0.32	Gesamtwert Milchtyp	-0.55
Fundament	-0.79		

Größe		groß	+0.25
Stärke		stark	+0.48
Körpertiefe		viel	+0.05
Milchcharakter		wenig	-0.36
Beckenneigung		abfallend	+0.49
Beckenbreite		schmal	-0.38
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	+0.88
Hinterbeinansicht hinten		hackeneng	-0.82
Fesselung		weich	-0.43
Fundamentnote		niedrig	-0.63
Vordereuteraufhängung		fest	+0.12
Hintereuterhöhe		hoch	+0.72
Hintereuterbreite		breit	+0.34
Zentralband		stark	+0.56
Eutertiefe		hoch	+0.18
Strichplatzierung vorne		eng	+0.23
Strichlänge		lang	+0.79
Strichplatzierung hinten		eng	+0.58



PROGENESIS ENFORCER PAT
 GRANDDAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY
 THIRD DAM