



PROGENESIS FORTUNE PALAU DAM



PROGENESIS ENFORCER PAT THIRD DAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY



GENOMAX

ABS ACHIEVER

PROGENESIS FORTUNE PALAU VG-87-3YR-CAN 4*

PROGENESIS FORTUNE

PROGENESIS SUPERSHOT PASSION 8*

COGENT SUPERSHOT

PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN 3*

GPA LPI +3274 PRO\$ 1849

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

 Reg. #: HOCANM13269461
 aAa: 264135
 DMS: 126,561

 Geboren: 01/01/2019
 Kappa - Kasein: BB
 Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe G Töchter 86	GPA 25*APR		
Milch kg 489	Fett kg 79	Fett % +0.54	Eiweiß kg 44	Eiweiß % +0.23
Futtereffizien 100	z KE 100	Methan Effizienz 105		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Imm	nunity 104
Nutzungsdauer	101	Kälber Immunity	102
Somatische Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	102
BCS	102	Melkbarkeit	95
Mastitis Resistenz	107	Melkverhalten	99
Persistenz	96	Metabolische Krankheitsresisten:	z 103

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	83%	% S			ا	BPA 25*APR
Conformation		C)	Milchade	l & Kraft			-2
Euter		2	2	Becken				-6
Fundament		1	1					
Eutertiefe							hoch	1S
Eutertextur							grob	-1
Zentralband				_			schwach	-4
			-					•
Vordereuteraufhängu							fest	3
Strichplatzierung vorn	е						eng	5C
Hintereuterhöhe				_			hoch	1
Hintereuterbreite							schmal	0
Strichplatzierung hinte	en						weit	0
Strichlänge							kurz	2S
Fesselung							fest	1
Trachtenhöhe							hoch	2
Knochenqualität							fein	1
Hinterbeinwinkelung							steil	6S
Hinterbeinansicht hint	en						paralell	3
Größe							klein	28
Brustbreite							breit	2
Körpertiefe							wenig	-3
Milchkapazität							wenig	-3
Lendenstärke							weich	-5
Beckenneigung							ansteigen	nd 9H
Beckenbreite					ı İ		breit	4
		-10	-5	0	5	10		