



PROGENESIS DENVER BETSY DAM



MS LOOKOUT PESC BKM BRIA

ENDCO APPRENTICE *RC

PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 5*

MR MOGUL DENVER 1426

PES009 SUPERSIRE BREANNE 3*

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

MS LOOKOUT PESC BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5*

GLPI +3198 PRO\$ 1794

CONFORMATION

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

 Reg. #: HOCANM12648635
 aAa: 243165
 DMS: 246,126

 Geboren: 01/17/2017
 Kappa - Kasein: AE
 Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	162 I	Betriebe 273 Töchte	GEBV 25*APR			
Milch kg 1509		Fett kg 48	Fett % -0.08	Eiweiß kg 54	Eiweiß % +0.02	
Futtereffizier 93	nz	KE 87	Methan Effizienz 104			

Töchterdurchschnitt Milch 13,056 kg Fett 524 kg Eiweiß 429 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		li	nmunity	107
Nutzungsdauer	100	Kälber Immunity		99
Somatische Zellzahlen	112	Geburtsverlauf		94
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter		104
BCS	107	Melkbarkeit		81
Mastitis Resistenz	112	Melkverhalten		101
Persistenz	107	Metabolische Krankheitsresist	enz	99

160 Betriebe 275 Töchter 95% S

Conformation		7	Milchadel & Kraft			3
Euter		8	Becken			2
Fundament		0	GP oder besser in	n %		72
Eutertiefe					ioch	5S
Eutertextur				fe	ein	6
Zentralband				S	tark	6
Vordereuteraufhängung				fe	est	4
Strichplatzierung vorne				v	veit	9W
Hintereuterhöhe				h	ioch	8
Hintereuterbreite				b	reit	2
Strichplatzierung hinten				v	veit	11W
Strichlänge				la	ang	7L
Fesselung				v	veich	-1
Trachtenhöhe				h	ioch	4
Knochenqualität				fe	ein	4
Hinterbeinwinkelung				s	teil	28
Hinterbeinansicht hinten				h	ackeneng	0
Größe				g	roß	10T
Brustbreite				b	reit	6
Körpertiefe				V	iel	2
Milchkapazität				v	venig	0
Lendenstärke				v	veich	-4
Beckenneigung				а	bfallend	2L
Beckenbreite				b	reit	4
	-10	-5	0 5	10		