

PROGENESIS DETOUR GLASGOW GRANDDAM



B-ENTERPRISE SUPER GIGI FIFTH DAM

CLAYNOOK DISCJOCKEY

PROGENESIS QUALITY GLIMMER GP-83-2YR-CAN

PROGENESIS QUALITY

PROGENESIS DETOUR GLASGOW EX-93-2E-CAN

RONELEE MIDNIGHT DETOUR

CONFORMATION 25 Betriebe 39 Töchter 88% S

MIKENNY 1STCLASS GERRI GP-83-2YR-USA 2*

GLPI +2837 PRO\$ 603

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

DMS: Reg. #: HOCANM13353909 aAa: 243165

Geboren: 06/03/2019 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG	43 Betriebe 63 Töchter	92% S		GEBV 24*DEC
Milch kg 599	Fett kg 47	Fett % +0.20	Eiweiß kg 37	Eiweiß % +0.12
Futtereffizier 101	nz KE 90	Methan Effizienz 97		

Töchterdurchschnitt Milch 12,214 kg Fett 492 kg Eiweiß 397 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Im	munity 99
Nutzungsdauer	94	Kälber Immunity	105
Somatische Zellzahlen	94	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	92	Geburtsverlauf Töchter	100
BCS	106	Melkbarkeit	97
Mastitis Resistenz	100	Melkverhalten	91
Persistenz	104	Metabolische Krankheitsresisten	z 106

Conformation	4	Milch	nadel & Kraft		3
Euter	9	Beck	en		-6
Fundament	-5	GP c	der besser in	%	64
Eutertiefe				hoch	13S
Eutertextur				fein	8
Zentralband				stark	1
Vordereuteraufhängung				fest	10
Strichplatzierung vorne				eng	3C
Hintereuterhöhe				hoch	11
Hintereuterbreite				breit	3
Strichplatzierung hinten				weit	2W
Strichlänge				kurz	48
Fesselung				weich	-2
Trachtenhöhe				hoch	2
Knochenqualität				fein	2
Hinterbeinwinkelung				steil	38
Hinterbeinansicht hinten				paralell	1
Größe				groß	8T
Brustbreite				breit	6
Körpertiefe				wenig	0
Milchkapazität				viel	1
Lendenstärke				weich	-6
Beckenneigung				ansteigend	6H
Beckenbreite				schmal	0
	-10 -	5 0	5	10	