



PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P



PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P









ROBOTREADY RED & WHITE

PROGENESIS MONTEVERDI

PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P VG-88-4YR-CAN COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC

PROGENESIS CRUSHABULL HADID VG-87-3YR-CAN

OH-RIVER-SYC CRUSHABULL

PROGENESIS FORTUNE HARDISTY GP-80-2YR-CAN 2*

GPA LPI +3298 PRO\$ 1437

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

DMS: Reg. #: HOCANM14227095 aAa: 234156

Geboren: 03/08/2022 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	Betriebe G Töchter 8	GPA 24*DEC		
Milch kg 690	Fett kg 50	Fett % +0.19	Eiweiß kg 33	Eiweiß % +0.08
Futtereffizienz 94	z KE 96	Methan Effizienz 99		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT				93
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity		92
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf		104
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter		103
BCS	96	Melkbarkeit		101
Mastitis Resistenz	100	Melkverhalten		98
Persistenz	104	Metabolische Krankheitsresiste	enz	99

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA	24*DEC
Conformation		12	Milchadel & Kraft		4
Euter		9	Becken		6
Fundament		12			
Eutertiefe				hoch	5S
Eutertextur				fein	8
Zentralband				schwach	0
Vordereuteraufhängung				fest	10
Strichplatzierung vorne				eng	5C
Hintereuterhöhe				hoch	6
Hintereuterbreite				breit	7
Strichplatzierung hinte	Strichplatzierung hinten			eng	3C
Strichlänge				kurz	28
Fesselung				fest	7
Trachtenhöhe				hoch	11
Knochenqualität				fein	8
Hinterbeinwinkelung				steil	0
Hinterbeinansicht hinten				paralell	5
Größe				groß	6T
Brustbreite				schmal	-1
Körpertiefe				wenig	0
Milchkapazität				viel	5
Lendenstärke				stark	3
Beckenneigung				ansteigend	0
Beckenbreite				breit	6

10

-10