



GENOMAX

PROGENESIS MAHOMES

FLY-HIGHER LEGACY JANE GP-83-3YR-USA PINE-TREE CW LEGACY

CONFORMATION G Betriebe G Töchter 78% S

FLY-HIGHER ROLAN MEGANA GP-82-3YR-USA PROGENESIS MODEST ROLAN 512 END-ROAD JEDI 2212 EX-92-2E-USA

GPA LPI +3527 PRO\$ 2683

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

DMS: Reg. #: HO840M3245812199 aAa: 243165

Geboren: 02/11/2022 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG G	Betriebe G Töchter 8	1% S		GPA 25*APR
Milch kg 1480	Fett kg 111	Fett % +0.44	Eiweiß kg 86	Eiweiß % +0.29
Futtereffizienz 103	KE 94	Methan Effizienz 104		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		ı	mmunity	99
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity		96
Somatische Zellzahlen	101	Geburtsverlauf		111
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter		104
BCS	98	Melkbarkeit		99
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten		96
Persistenz	104	Metabolische Krankheitsresiste	enz	105

Conformation	1	Milchadel & Kra	ft	2
Euter	3	Becken		-1
Fundament	-3			
- · · · ·		_		0.0
Eutertiefe		_	niedrig	2D
Eutertextur		_	fein	1
Zentralband			schwach	0
Vordereuteraufhängung			fest	1
Strichplatzierung vorne			weit	2W
Hintereuterhöhe			hoch	5
Hintereuterbreite			breit	6
Strichplatzierung hinten			weit	0
Strichlänge			kurz	18
Fesselung			weich	-4
Trachtenhöhe			hoch	3
Knochenqualität			grob	-1
Hinterbeinwinkelung			steil	18
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-5
Größe			klein	2S
Brustbreite			breit	1
Körpertiefe			wenig	-3
Milchkapazität			viel	3
Lendenstärke			weich	-4
Beckenneigung			abfallend	1L
Beckenbreite			breit	5

10

-10