









PROGENESIS MAHOMES

BLUMENFELD ACHIEVE QUEEN GP-81-4YR-CAN

ABS ACHIEVER

BLUMENFELD FRAZZLED 5711

**CONFORMATION** G Betriebe G Töchter 77% S

MELARRY JOSUPER FRAZZLED

BLUMENFELD 4508 SPR 5054 VG-87-3YR-USA

## GPA LPI +3444 PRO\$ 2285

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

DMS: Reg. #: HOCANM14226836 aAa: 432165

Geboren: 11/02/2021 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG (	G Betriebe G Töchter 8	1% S		GPA 24*DEC
Milch kg <b>2122</b>	Fett kg <b>91</b>	Fett % +0.06	Eiweiß kg <b>71</b>	Eiweiß % <b>0.00</b>
Futtereffizien: 101	z KE <b>102</b>	Methan Effizienz 98		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		In	nmunity	105
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity		107
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf		108
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Töchter		104
BCS	96	Melkbarkeit		97
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten		98
Persistenz	101	Metabolische Krankheitsresiste	enz	105

Conformation	2	:	Milchao	lel & Kraf	t		1
Euter	1		Becken				2
Fundament	3						
Eutertiefe						niedrig	3D
Eutertextur						fein	1
Zentralband						stark	1
Vordereuteraufhängung						lose	-2
Strichplatzierung vorne						eng	1C
Hintereuterhöhe						hoch	5
Hintereuterbreite						breit	3
Strichplatzierung hinten						eng	2C
Strichlänge						kurz	18
Fesselung						weich	-5
Trachtenhöhe						flach	0
Knochenqualität						fein	9
Hinterbeinwinkelung						steil	0
Hinterbeinansicht hinten						hackeneng	-2
Größe						klein	48
Brustbreite						schmal	-4
Körpertiefe						wenig	-4
Milchkapazität						viel	6
Lendenstärke						stark	2
Beckenneigung						ansteigend	1H
Beckenbreite						breit	3
	-10	-5	0	5	10		