GPA 24\*DEC













PROGENESIS MAESTRO

OCD JARED BALANCE 46058 VG-85-2YR-USA CLEAR-ECHO JED JARED 745 OCD DELTA BALANCE 36328 EX-91-4YR-USA MR MOGUL DELTA 1427

**CONFORMATION** G Betriebe G Töchter 81% S

OCD JABIR BALANCE GP-81-2YR-USA

## GPA LPI +3266 PRO\$ 1897

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

Reg. #: HO840M3211003110 aAa: 432561 DMS: 135,345 Geboren: 01/27/2020 Beta - Casein: A1A1 Kappa - Kasein: AB

LEISTUNG	16 Betriebe 124 Töchter	GMACE 24*DEC			
Milch kg 199	Fett kg <b>41</b>	Fett % +0.29	Eiweiß kg <b>39</b>	Eiweiß % +0.28	
Futtereffizien	z KE <b>102</b>	Methan Effizienz 96			

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT				110
Nutzungsdauer	110	Kälber Immunity		100
Somatische Zellzahlen	106	Geburtsverlauf		107
Töchter-Fruchtbarkeit	105	Geburtsverlauf Töchter		107
BCS	106	Melkbarkeit		98
Mastitis Resistenz	107	Melkverhalten		99
Persistenz	104	Metabolische Krankheitsresis	tenz	107

G Dourious	Cr . Coco.				G., 7	
Conformation	-	1	Milchadel & Kraft			-7
Euter		0	Becken			0
Fundament	;	3				
E 1 2 6			_			40
Eutertiefe					hoch	15
Eutertextur					grob	-2
Zentralband					schwach	-5
Vordereuteraufhängung					fest	2
Strichplatzierung vorne					eng	6C
Hintereuterhöhe					hoch	2
Hintereuterbreite					schmal	0
Strichplatzierung hinten					eng	4C
Strichlänge					kurz	78
Fesselung					fest	8
Trachtenhöhe					hoch	11
Knochenqualität					grob	-3
Hinterbeinwinkelung					steil	48
Hinterbeinansicht hinten					hackeneng	-7
Größe					klein	78
Brustbreite					schmal	-2
Körpertiefe					wenig	-7
Milchkapazität					wenig	-5
Lendenstärke					weich	-4
Beckenneigung					abfallend	3L
Beckenbreite					schmal	-2
	-10	-5	0 5	10		