



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

OCD JABIR BALANCE GP-81-2YR-USA

GTPI 2810

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3211003110

aAa: 432561

DMS: 135,345

Né le: 01/27/2020

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION	22 Troup	360 Filles	97% Fiab	CDCB-G / 12-25	
Lait lbs -10	Gras lbs 16	Gras % +0.06	Protéine lbs 19	Protéine % +0.07	
NM\$ 408	CM\$ 440	FM\$ 336	GM\$ 385	DWP\$ 537	
Efficienc de l'alimentation 69	IAR -122	Alimentation économisée 45	Efficienc du méthane 95	Vitesse de traite 6.84	

Moyenne des filles Lait 26,594 lbs Gras 1,141 lbs Protéine 914 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité 110	
Vie productive	3.4	Immunité des veaux 100
SCS	2.75	Taux de conception des vaches 1.7
Taux gest. Filles	0.9	Taux de conception des génisses 0.3
Vivabilité	4.4	Facilité de vêlage 1.0% 90% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles 1.2% 72% Fiab
Indice de fertilité	1.4	Mortinatalité 3.3%
		Mortinatalité des filles 3.4%

CONFORMATION	10 Troup	56 Filles	90% Fiab	HAUSA-G / 12-25
PTAT	-0.38	Composite corps	0.47	
PisC	0.36	Composite laitier	-2.04	
P&MC	-1.05			

Stature	-1.02	Petite	-1.02
Force	-0.10	Faible	-0.10
Profondeur de corps	-0.71	Peu profond	-0.71
Car. Laitier	-1.87	Côtes serrées	-1.87
Angle de la croupe	+0.72	Isch. bas	+0.72
Largeur de la croupe	-0.26	Étroite	-0.26
Mbres arr. Vue côté	-1.58	Droits	-1.58
Mbres arr. Vue arr.	-1.49	Jarrets serrés	-1.49
Angle du pied	+0.56	Profond	+0.56
Indice pieds & mbres	-1.15	Indésirable	-1.15
Attache avant	+0.66	Forte	+0.66
Haut. Arrière-pis	-0.20	Basse	-0.20
Larg. Arrière-pis	-0.44	Étroite	-0.44
Suspension médiane	-0.38	Faible	-0.38
Profondeur du pis	+0.85	Haut	+0.85
Pos. trayons avant	+0.88	Rapprochés	+0.88
Longueur des trayons	-1.45	Courts	-1.45
Position trayons arrière	+0.73	Rapprochés	+0.73