



PROGENESIS HARMONY

RI-VAL-RE DELTA WING-P GP-83-3YR-CAN 2*

MR MOGUL DELTA 1427

RI-VAL-RE EHARDT TEENA-P VG-88-2YR-USA

DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P

RI-VAL-RE OBSRVR SALSA VG-88-4YR-USA

GLPI +2556 PRO\$ 168

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

Nom #: HOCANM12719055

aAa: 234165

DMS: 126

Né le: 02/15/2017

Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	23 Troupeaux	27 Filles	93% Fiab	GEBV 25*DEC
Lait kg 1047	Gras kg 34	Gras % -0.06	Protéine kg 34	Protéine % -0.02
Vitesse de traite 99	Tempérament 104	Efficience du méthane 101	Efficience de l'alimentation 91	BMC 105
Moyenne des filles	Lait 12,195 kg	Gras 492 kg	Protéine 396 kg	

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	100
Durée de vie	100	Immunité des veaux	103
SCS	95	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	93	Aptitude des filles au vêlage	98
Condition de chair	97	Résistance aux maladies métaboliques	101
Résistance à la mammite	96	Santé des veaux	97
Persistance de lactation	97		

CONFORMATION	19 Troupeaux	22 Filles	88% Fiab	GEBV 25*DEC
Conformation	-5	Puissance laitière	0	
Système mammaire	-2	Croupe	-7	
Pieds et membres	-8	BP ou meilleur %	45	
Profondeur du pis				Profond 3P
Texture du pis				Charnu -2
Suspension médiane				Faible 0
Attache avant				Forte 1
Pos. trayons avant				Rapprochés 1R
Haut. Arrière-pis	-5			Basse -5
Larg. Arrière-pis				Étroite 0
Position trayons arrière				Rapprochés 5R
Longueur des trayons				Courts 1C
Angle du pied				Peu profond -1
Profondeur du talon				Profond 1
Qualité de l'ossature	-5			Grossière -4
Mbres arr. Vue côté				Courbés 7C
Mbres arr. Vue arr.	-10			Jarrets serrés -8
Stature				Petite 3C
Largeur du poitrail				Étroit -3
Profondeur de corps				Profond 1
Structure des côtes				Angulaire 2
Force du rein				Faible 0
Angle de la croupe	-5			Isch. hauts 6H
Largeur aux ischions				Étroite -4

-10 -5 0 5 10