



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		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		Grossière	-4
Mbres arr. Vue côté		Courbés	7C
Mbres arr. Vue arr.		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		Isch. hauts	6H
Largeur aux ischions		Étroite	-4

-10 -5 0 5 10