



VOGUE A2P2-PP

HULSDALE B MIRAND MALINI PP VG-85-3YR-CAN

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC

HULSDALE B SCIENCE MALAKI P EX-91-4YR-CAN 2*

BRYHILL SCIENCE P

HULSDALE B WINDBROOK MAHALO EX-93-4E-CAN

GPA LPI +3295 PRO\$ 1520

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

Nom #: HOCANM14168112

aAa: 342156

DMS: 126,246

Né le: 10/24/2021

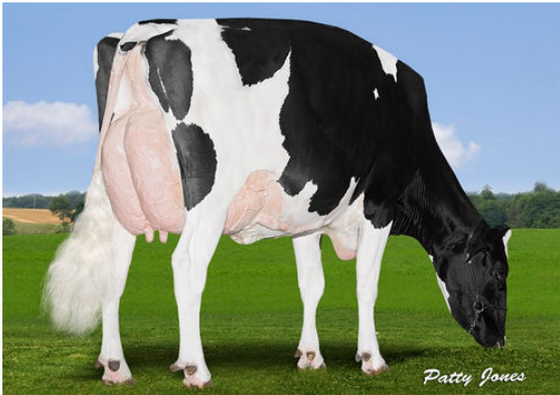
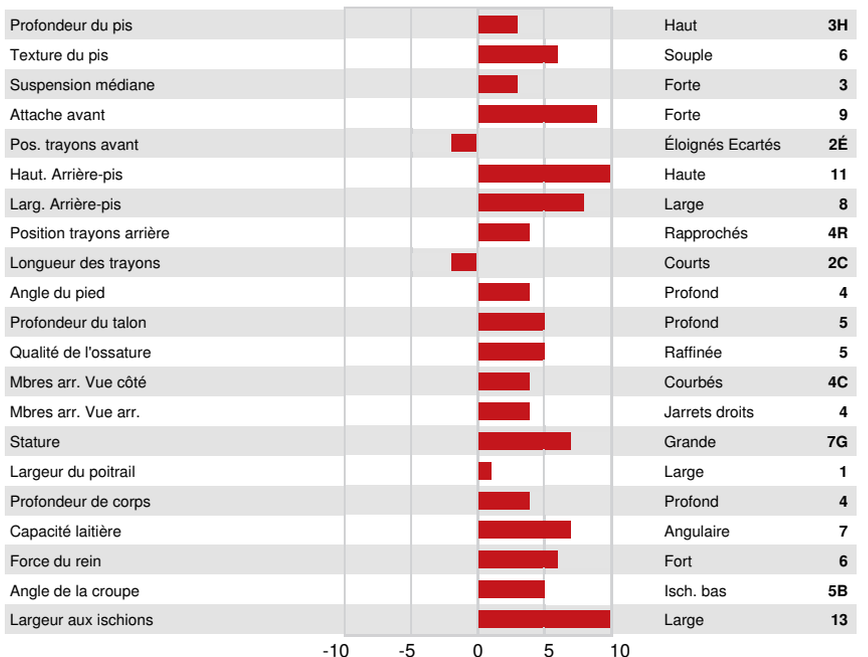
Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troupeaux G Filles 84% Fiab			GPA 24*APR
Lait kg	448	Gras kg	65	Gras %	+0.41
Protéine kg	32	Protéine %	+0.13		
Efficacité de l'alimentation	101	BMC	98	Efficacité du méthane	105

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 93	
Durée de vie	98	Immunité des veaux	100
SCS	97	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage	101
Condition de chair	97	Vitesse de traite	106
Résistance à la mammite	98	Tempérament	103
Persistance de lactation	100	Résistance aux maladies métaboliques	101

CONFORMATION		G Troupeaux G Filles 81% Fiab	GPA 24*APR
Conformation	13	Puissance laitière	6
Système mammaire	9	Croupe	11
Pieds et membres	9		



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P
GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO
THIRD DAM