



PROGENESIS MONTEVERDI

K&L OK SHINER

HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED

HUNTER K&L SV SUNNY GP-84-5YR-NLD

MR SALVATORE RC

DG HS SCHREUR SUNNY

GTPI 3095

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

Nom #: HONLDM621423277

aAa:

DMS: 126,123

Né le: 06/20/2022

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 08-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1743	113			+0.17	72	+0.06
NM\$ 997	CM\$ 1012			FM\$ 899	GM\$ 924	DWP\$ 928
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
286	84			-138	107	

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 95	
Vie productive	4.4	Immunité des veaux	96
SCS	2.80	Taux de conception des vaches	-0.6
Taux gest. Filles	-1.5	Taux de conception des génisses	0.6
Vivabilité	0.7	Facilité de vêlage	2.2% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	2.1% 61% Fiab
Indice de fertilité	-0.7	Mortinatalité	5.5%
		Mortinatalité des filles	4.2%

CONFORMATION		G Troup	G Filles	79% Fiab	HAUSA-G / 08-24	
PTAT	2.33			Composite corps	0.36	
PisC	1.69			Composite laitier	1.57	
P&MC	1.08					

Stature				Grande	+2.27
Force				Forte	+0.77
Profondeur de corps				Profond	+1.05
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+2.44
Angle de la croupe				Isch. bas	+1.91
Largeur de la croupe				Large	+2.05
Mbres arr. Vue côté				Droits	-0.11
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+1.38
Angle du pied				Profond	+1.61
Indice pieds & mbres				Désirable	+1.50
Attache avant				Forte	+2.29
Haut. Arrière-pis				Haute	+2.61
Larg. Arrière-pis				Large	+2.70
Suspension médiane				Forte	+0.29
Profondeur du pis				Haut	+1.70
Pos. trayons avant				Rapprochés	+1.05
Longueur des trayons				Longs	+0.05
Position trayons arrière				Rapprochés	+0.64