



AR-JOY CU ALLGONE-PP
FB BEYOND REMOVR NEMO PP GP-83-2YR-CAN
STANTONS REMOVER PP
FB 436820 MONUM 661081-P
BOMAZ MONUMENT-P
FB 7394 ACHIEVER 436820

GTPI 3234														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Nom #: HOCANM15071024							aAa:			DMS: 135,123				
Né le: 08/20/2024							Caséine kappa: AB			Caséine bêta: A2A2				
PRODUCTION		G Troup		G Filles		79% Fiab					CDCB-G / 12-25			
Lait lbs 245		Gras lbs 95		Gras % +0.32		Protéine lbs 33			Protéine % +0.09					
NM\$ 730		CM\$ 769		FM\$ 639		GM\$ 703			DWP\$ 877					
Efficienc de l'alimentation 226		IAR 14		Alimentation économisée -59		Efficienc du méthane 95			Vitesse de traite 7.14					

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 108
Vie productive	2.7	Immunité des veaux 102
SCS	2.83	Taux de conception des vaches 0.7
Taux gest. Filles	-0.3	Taux de conception des génisses 0.7
Vivabilité	1.9	Facilité de vêlage 1.4% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles 1.5% 58% Fiab
Indice de fertilité	0.4	Mortinatalité 3.8%
		Mortinatalité des filles 3.3%

CONFORMATION		HAUSA-G / 12-25
PTAT	0.54	Composite corps 0.28
PisC	0.90	Composite laitier -0.15
P&MC	0.55	

Stature		Grande	+0.31
Force		Forte	+0.21
Profondeur de corps		Profond	+0.28
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.18
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.36
Largeur de la croupe		Large	+0.70
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.99
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.58
Angle du pied		Profond	+0.30
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.63
Attache avant		Forte	+1.33
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.73
Larg. Arrière-pis		Large	+0.56
Suspension médiane		Forte	+0.56
Profondeur du pis		Haut	+1.43
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.37
Longueur des trayons		Courts	-0.49
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.69