



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

GPA LPI +3900		PRO\$ 3447						
DPF RDF BLF BYF MWF CVF				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 Troupeaux G Filles 80% Fiab				GPA 25*DEC		
Lait kg 697		Gras kg 151		Gras % +1.07		Protéine kg 75		Protéine % +0.43
Vitesse de traite 105		Tempérament 98		Efficience du méthane 95		Efficience de l'alimentation 101		BMC 95

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 108
Durée de vie	108	Immunité des veaux 102
SCS	103	Aptitude au vêlage 99
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage 108
Condition de chair	101	Résistance aux maladies métaboliques 104
Résistance à la mammite	105	Santé des veaux 106
Persistance de lactation	107	

CONFORMATION		G Troupeaux G Filles 77% Fiab GPA 25*DEC
Conformation	3	Puissance laitière 2
Système mammaire	1	Croupe 2
Pieds et membres	5	

Profondeur du pis		Haut 4H
Texture du pis		Souple 3
Suspension médiane		Forte 1
Attache avant		Forte 1
Pos. trayons avant		Rapprochés 2R
Haut. Arrière-pis		Basse 0
Larg. Arrière-pis		Étroite -2
Position trayons arrière		Rapprochés 5R
Longueur des trayons		Courts 4C
Angle du pied		Peu profond -2
Profondeur du talon		Profond 8
Qualité de l'ossature		Raffinée 1
Mbres arr. Vue côté		Courbés 4C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés -2
Stature		Petite 0
Largeur du poitrail		Large 3
Profondeur de corps		Peu profond -1
Structure des côtes		Non angulaire 0
Force du rein		Faible 0
Angle de la croupe		Isch. hauts 1H
Largeur aux ischions		Large 2