



PROGENESIS PADAWAN
 ALL.NURE RUBICON BALOU LOU
 EDG RUBICON
 GIL BALISTO LOULOU
 DE-SU 11236 BALISTO
 2 ND GYPSY

GTPI 2709

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

Nom #: HOITAM33990498039 aAa: 243165 DMS:
 Né le: 05/07/2018 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		277 Troup	1037 Filles	93% Fiab	MACE-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
790	-20	-0.19	17	-0.03		
NM\$ 29	CM\$ 24	FM\$ 44	GM\$ 32	DWP\$ 110		
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	Vitesse de traite		
-35	114	-195	107	7.17		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 101

Vie productive	2.1	Immunité des veaux	102
SCS	2.77	Taux de conception des vaches	2.4
Taux gest. Filles	1.5	Taux de conception des génisses	2.9
Vivabilité	-0.5	Facilité de vêlage	1.5% 65% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	1.3% 59% Fiab
Indice de fertilité	2.1	Mortinatalité	3.9%
		Mortinatalité des filles	3.7%

CONFORMATION		120 Troup	383 Filles	87% Fiab	MACE / 04-26	
PTAT	0.69	Composite corps	0.50			
PisC	0.81	Composite laitier	-0.19			
P&MC	0.73					

Stature		Grande	+0.77
Force		Forte	+0.38
Profondeur de corps		Profond	+0.04
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.03
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.29
Largeur de la croupe		Large	+0.19
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.50
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.35
Angle du pied		Profond	+0.12
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.75
Attache avant		Forte	+0.53
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.73
Larg. Arrière-pis		Large	+0.70
Suspension médiane		Forte	+1.13
Profondeur du pis		Haut	+1.56
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.50
Longueur des trayons		Longs	+0.06
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.38



GILLETTE GARRETT LOOKAS
 FOURTH DAM



GILLETTE BOLTON 2ND LOOK
 FIFTH DAM