



STANTONS ALLIGATOR  
BOSDALE DOORMAN PORTRAIT B EX-92-4YR-CAN  
VAL-BISSON DOORMAN  
BOSDALE BOLTON PORTRAIT EX-91-5YR-CAN 6\*  
SANDY-VALLEY BOLTON  
BOSDALE GOLDY PORTRAIT EX-90-2E-CAN



BOSDALE OUTSIDE PORTRAIT  
FOURTH DAM

## GTPI 2412

TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HH6F	HCDF	HMWF
Nom #:	HOCANM13883079	aAa:	324156	DMS:										
Né le:	03/15/2021	Caséine kappa:	EE	Caséine bêta:	A1A1									
PRODUCTION		146 Troup	235 Filles	90% Fiab	MACE-G / 12-25									
Lait lbs	747	Gras lbs	-7	Gras %	-0.14	Protéine lbs	9	Protéine %	-0.06					
NM\$	-283	CM\$	-302	FM\$	-239	GM\$	-334	DWP\$	-365					
Efficiéce de l'alimentation	-41	IAR	134	Alimentation économisée	-325	Efficiéce du méthane	95	Vitesse de traite	6.47					

## SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	94
Vie productive	-1.9	Immunité des veaux	102
SCS	2.99	Taux de conception des vaches	-3.2
Taux gest. Filles	-2.8	Taux de conception des génisses	1.2
Vivabilité	-5.2	Facilité de vêlage	1.8% 80% Fiab
Livabilité des génisses	0.9	Facilité vél. Filles	2.9% 75% Fiab
Indice de fertilité	-2.1	Mortinatalité	4.6%
		Mortinatalité des filles	6.5%

## CONFORMATION

PTAT	1.70	Composite corps	1.18
PisC	1.07	Composite laitier	1.07
P&MC	0.79		

Stature				Grande	+1.25
Force				Forte	+1.30
Profondeur de corps				Profond	+1.50
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+0.97
Angle de la croupe				Isch. bas	+0.28
Largeur de la croupe				Large	+1.72
Mbres arr. Vue côté				Courbés	+1.46
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+0.96
Angle du pied				Profond	+0.66
Indice pieds & mbres				Désirable	+1.09
Attache avant				Forte	+1.26
Haut. Arrière-pis				Haute	+1.88
Larg. Arrière-pis				Large	+1.82
Suspension médiane				Forte	+1.19
Profondeur du pis				Haut	+0.67
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	-0.33
Longueur des trayons				Longs	+0.56
Position trayons arrière				Rapprochés	+0.11