



PROGENESIS ANAHITA
 WALNUTLAWN BULLSEYE SADIE VG-88-2YR-CAN
 MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 WALNUTLAWN ALLIGATOR SCARLET VG-87-4YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN CRUSHABULL SKYLINE VG-85-4YR-CAN



WALNUTLAWN BULLSEYE SADIE
DAM



WALNUTLAWN BULLSEYE SADIE
DAM

GTPI 2510

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

Nom #: HOCANM15235844 aAa: DMS:
 Né le: 01/30/2025 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
-231	-9			0.00	-11	-0.01
NM\$ -233	CM\$ -238			FM\$ -222	GM\$ -252	DWP\$ -22
Efficiency de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiency du méthane	Vitesse de traite
-81	37			-347	101	6.86

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 100

Vie productive	0.0	Immunité des veaux	98
SCS	2.95	Taux de conception des vaches	0.6
Taux gest. Filles	0.3	Taux de conception des génisses	1.0
Vivabilité	-1.2	Facilité de vêlage	1.9% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.9	Facilité vél. Filles	2.9% 58% Fiab
Indice de fertilité	0.1	Mortinatalité	4.8%
		Mortinatalité des filles	6.5%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-26

	G Troup	G Filles	78% Fiab		HAUSA-G / 04-26
PTAT		1.97	Composite corps		1.91
PisC		1.97	Composite laitier		0.06
P&MC		0.91			

