



PROGENESIS AMBROSE *RC
 WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

GTPI 2680

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

Reg. #: HOCANM14766807 aAa: 432156 DMS:
 Født: 11/21/2023 Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A2

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	80% skh.	CDCB-G / 04-26
Mælk lbs	Fedt lbs			Fedt %	Protein lbs
539	6			-0.06	15
NM\$ -47	CM\$ -46			FM\$ -47	GM\$ -106
DWP\$ -17					
Foder Effektivitet	RFI			Sparet foder	Metan effektivitet
-2	45			-293	97
					Malketid
					6.61

SUNDHED I ØVRIGT

Immunitet 99

Holdbarhed	0.6	Kalve immunitet	97
Celletal	2.88	Koens reproeffektivitet	-1.7
Hunlig Frugtbarhed	-2.1	Kviens reproeffektivitet	0.4
Ungdyr overlevelse	-2.8	Fødselsindeks	1.9% 63% skh.
Kviens levedygtighed	0.0	Døtre Fødselsindeks	2.1% 59% skh.
Frugtbarhed Index	-1.8	Dødfødt Kalv	4.2%
		Døtre Dødfødt Kalv	5.4%

EKSTERIØR

G Besætninger G Døtre 79% skh. HAUSA-G / 04-26

PTAT	2.14	Kompositlegeme	1.52
Malkeorganer	1.89	Krop	0.62
Lemmer	0.90		

Højde		Høj	+1.56
Styrke		Stærk	+1.35
Krobsdøbde		Stor	+1.19
Malkepræg		Åben	+0.39
Krydsretning		Hældende	+0.23
Krydsbredde		Bred	+1.65
Hasevinkel		Kroget	+0.42
Hasestilling		Parallelle	+1.26
Klovhældning		Stejl	+1.53
Lemmer & Klove Score		Høj	+1.12
Foryvertilhæftning		Fast	+2.26
Baggyverhøjde		Høj	+2.67
Baggyverbredde		Bred	+2.45
Yverbånd		Stærk	+1.64
Yverdybde		Høj	+1.68
Forpatteafstand		Tætstillede	+0.51
Pattelængde		Lange	+0.54
Bagpatteafstand		Tætstillede	+0.89

-2 -1 0 1 2



WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE

DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE

THIRD DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE

THIRD DAM