



PROGENESIS AMBROSE *RC
 WALNUTLAWN PERFECT BREONY
 SIEMERS RENGD PERFECT
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

GTPI 2942

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

Reg. #: HOCANM14766805 aAa: 234165 DMS:
 Født: 11/21/2023 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	79% skh.	CDCB-G / 04-26
Mælk lbs	Fedt lbs			Fedt %	Protein lbs
515	43			+0.08	26
NM\$ 258	CM\$ 277			FM\$ 217	GM\$ 212
DWP\$ 470					
Foder Effektivitet	RFI			Sparet foder	Metan effektivitet
100	28			-187	97
					Malketid
					6.76

SUNDHED I ØVRIGT

Immunitet 105

Holdbarhed	1.6	Kalve immunitet	102
Celletal	2.82	Koens reproeffektivitet	-1.0
Hunlig Frugtbarhed	-1.9	Kviens reproeffektivitet	0.5
Ungdyr overlevelse	-3.6	Fødselsindeks	1.5% 62% skh.
Kviens levedygtighed	-0.2	Døtre Fødselsindeks	2.0% 59% skh.
Frugtbarhed Index	-1.4	Dødfødt Kalv	4.1%
		Døtre Dødfødt Kalv	4.5%

EKSTERIØR

G Besætninger G Døtre 78% skh. HAUSA-G / 04-26

PTAT	2.31	Kompositlegeme	0.97
Malkeorganer	1.54	Krop	1.00
Lemmer	1.51		

Højde		Høj	+1.28
Styrke		Stærk	+1.18
Krobsdøbde		Stor	+1.27
Malkepræg		Åben	+1.09
Krydsretning		Hældende	+0.92
Krydsbredde		Bred	+1.42
Hasevinkel		Kroget	+1.08
Hasestilling		Parallelle	+2.10
Klovhældning		Stejl	+1.43
Lemmer & Klove Score		Høj	+1.59
Foryvertilhæftning		Fast	+1.77
Baggyverhøjde		Høj	+1.90
Baggyverbredde		Bred	+2.25
Yverbånd		Stærk	+1.60
Yverdybde		Høj	+1.05
Forpatteafstand		Tætstillede	+1.38
Pattelængde		Lange	+0.03
Bagpatteafstand		Tætstillede	+1.43

-2 -1 0 1 2



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA
FOURTH DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM