



PROGENESIS AMBROSE *RC
 WALNUTLAWN PERFECT BREONY
 SIEMERS RENGD PERFECT
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN 1*
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN

GPA LPI +3760 PRO\$ 2195

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766805

aAa: 234165

DMS:

Data nascita: 11/21/2023

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE G Allev. G Figlie 81% Att. GPA 25*APR

Latte kg 851	Grasso kg 89	Grasso % +0.46	Proteina kg 57	Proteina % +0.23
Efficienza Alimentare 103	Condizione Corporea 95	Efficienza Metano 98		



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA
FOURTH DAM

TRATTI GESTIONALI Immunity **105**

Longevità	105	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	102	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	97	Facilità al parto delle figlie	98
Punteggio Condizione Corporea	103	Velocità di mungitura	94
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento	99
Persistenza Lattazione	103	Resistenza Malattie Metaboliche	104

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 78% Att. GPA 25*APR

Tipo	14	Forza Produttiva	10
Apparato Mammario	8	Groppa	8
Arti e piedi	12		



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM

Profondità Mammella		Alta	2A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	4
Legamento		Forte	7
Mammella Anteriore		Forte	6
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	9C
Mamm. Post. Altezza		Alta	6
Mamm. Post. Larghezza		Larga	9
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli		Corti	2C
Angolo del Piede		Alto	7
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Fine	1
Arti post. Vista lat.		Falciati	4F
Arti post. Vista post.		In appiombio	9
Statura		Alta	3A
Larghezza torace		Larga	4
Profondità		Profondo	5
Angolosità		Angolosa	8
Forza dei Lombi		Forte	10
Angolo Groppa		Spiovente	4S
Larghezza agli Ischi		Larga	2



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM