



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA FOURTH DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE THIRD DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE







BLONDIN DESTINATION

WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN FARNEAR DELTA-LAMBDA

EOPMATION G Retriche G Tächter 90% S

WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN STANTONS ALLIGATOR

WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN

GPA LPI +3512 PRO\$ 1926

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

DMS: Reg. #: HOCANM14766482 aAa: 234165

Geboren: 06/27/2023 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe G Töchter	GPA 24*AUG		
Milch kg 1536	Fett kg 58	Fett % -0.03	Eiweiß kg 58	Eiweiß % +0.04
Futtereffizien 103	KE 92	Methan Effizienz 93		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		In	nmunity	104
Nutzungsdauer	99	Kälber Immunity		114
Somatische Zellzahlen	98	Geburtsverlauf		98
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter		103
BCS	98	Melkbarkeit		101
Mastitis Resistenz	100	Melkverhalten		98
Persistenz	95	Metabolische Krankheitsresiste	enz	98

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchte	er 8	30% S				GPA 24*AUG
Conformation			16	Milchadel	& Kraft			10
Euter			13	Becken				2
Fundament			14					
Eutertiefe							hoch	28
Eutertextur							fein	11
Zentralband							stark	13
Vordereuteraufhängun	g						fest	7
Strichplatzierung vorne	Э						eng	1C
Hintereuterhöhe							hoch	9
Hintereuterbreite							breit	15
Strichplatzierung hinte	n						eng	4C
Strichlänge							lang	1L
Fesselung							fest	9
Trachtenhöhe							hoch	13
Knochenqualität							fein	9
Hinterbeinwinkelung							steil	28
Hinterbeinansicht hinte	en						paralell	14
Größe							groß	8T
Brustbreite							breit	2
Körpertiefe							viel	5
Milchkapazität							viel	10
Lendenstärke							stark	5
Beckenneigung							ansteige	nd 3H
Beckenbreite							breit	3
		-10	-5	0	5	10		