



MS FARNEAR MICA MARGARITA THIRD DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA FOURTH DAM



FLY-HIGHER BOLTON MISHA





WALNUTLAWN SIDEKICK

CLAYNOOK MEXX ALLIGATOR GP-83-2YR-CAN 4*

STANTONS ALLIGATOR

CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3*

SEAGULL-BAY SILVER

MS FARNEAR MICA MARGARITA VG-87-2YR-CAN 5*

GLPI +2829 PF	RO\$ 329						
EX-90-CAN DPF CVF	RDF BLF C	NF XIF BYF	MWF	HH1F	HH2F HH3F HH4	F HH5F HH6	F HCD HMWF
Reg. #: HOCANM	13100256	аА	a: 321456		DMS: 345	5,456	
Data nascita: 06/25/2018		Ka	Kappa Caseina: BE		Beta Cas	Beta Caseina: A1A2	
PRODUZIONE	565 Allev	1562 Figlie	99% Att			GEBV	25*APF

PRODUZIONE	565 Allev. 1562 Figlio	GEBV 25*APR		
Latte kg -1263	Grasso kg 17	Grasso % +0.58	Proteina kg -13	Proteina % +0.25
Efficienza Alimentare 105	Condizione Corporea 92	Efficienza Metano 101		

EVM Figlie in Canada Latte 12,198 kg Grasso 524 kg Proteina 409 kg

TRATTI GESTIONALI		Ir	nmunity	107
Longevità	99	Immunità vitelli		111
Cellule somatiche	106	Facilità al parto		103
Fertilità delle figlie	98	Facilità al parto delle figlie		100
Punteggio Condizione Corporea	103	Velocità di mungitura		93
Resistenza alle Mastiti	103	Temperamento		95
Persistenza Lattazione	105	Resistenza Malattie Metabolic	he	100

MORFOLOGIA	512 Allev.	1387 Figlie	98%	Att.	GEBV 25	5*APR
Tipo			7	Forza Produttiva		5
Apparato Mammario			3	Groppa		7
Arti e piedi			6	B+ o meglio		78
Profondità Mamme	ella				Alta	6A
Qualità del Tessut	0				Spugnoso	1
Legamento					Debole	0
Mammella Anterio	re				Forte	6
Posiz. Capezzoli a	ınt.				Convergenti	6C
Mamm. Post. Altez	zza				Bassa	-2
Mamm. Post. Larg	hezza				Stretta	-3
Posiz. Capezzoli p	ost.				Divergenti	6D
Lunghezza Capez	zoli				Lunghi	1L
Angolo del Piede					Alto	1
Altezza Tallone					Alto	4
Qualitá dell' Ossati	ura				Fine	6
Arti post. Vista lat.					Falciati	8F
Arti post. Vista pos	st.				In appiombo	3
Statura					Alta	7A
Larghezza torace					Larga	6
Profondità					Profondo	7
Angolosità					Rotonda	0
Forza dei Lombi					Forte	6
Angolo Groppa					Spiovente	5S
Larghezza agli Isc	hi				Larga	1

10

-10