



ALTONA LEA ALCOVE JERICHO DAUGHTER



DESROSS ALCOVE STORTI



DUPORTAGE ALCOVE FROZEN

A2 A2 A2A2

S-S-I MONTROSS DUKE

GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815 VG-88-4YR-CAN 2*

SEAGULL-BAY MVP

MS GOLD-N-OAKS ADORE2500 GP-83-4YR-USA

GENERVATIONS EPIC

GOLD-N-OAKS ARABELL 1765 VG-88-3YR-USA GMD DOM

GLPI +3502 PRO\$ 2064

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

 Reg. #: HOCANM12638218
 aAa: 432516
 DMS: 234

 Data nascita: 11/21/2016
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	1924 Allev. 9052 Fig	GEBV 25*APR		
Latte kg 2036	Grasso kg 120	Grasso % +0.33	Proteina kg 81	Proteina % +0.08
Efficienza Alimentare 98	Condizione Corporea 96	Efficienza Metano 99		

EVM Figlie in Canada Latte 13,948 kg Grasso 590 kg Proteina 460 kg

TRATTI GESTIONALI			lmmunity 97
Longevità	101	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	93	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	97	Facilità al parto delle figlie	99
Punteggio Condizione Corporea	102	Velocità di mungitura	94
Resistenza alle Mastiti	93	Temperamento	103
Persistenza Lattazione	94	Resistenza Malattie Metabolicl	ne 94

MORFOLOGIA	1718 Allev.	6923 Figlie	glie 99% Att.		GEBV 25*APR	
Tipo			6	Forza Produttiva	12	
Apparato Mamm	ario		1	Groppa	3	
Arti e piedi			5	B+ o meglio	68	

Profondità Mammella						Bassa	9B
Qualità del Tessuto						Carnoso	-6
Legamento						Debole	-3
Mammella Anteriore						Forte	2
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	1D
Mamm. Post. Altezza						Alta	2
Mamm. Post. Larghezza						Larga	10
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	4D
Lunghezza Capezzoli						Lunghi	4L
Angolo del Piede						Basso	-3
Altezza Tallone						Basso	-1
Qualitá dell' Ossatura						Grosso	-2
Arti post. Vista lat.						Falciati	10F
Arti post. Vista post.						Vaccini	-5
Statura						Bassa	7B
Larghezza torace						Larga	11
Profondità						Profondo	11
Angolosità						Angolosa	10
Forza dei Lombi						Debole	-2
Angolo Groppa						Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi						Stretta	-2
	-10	-5	0	5	10		