

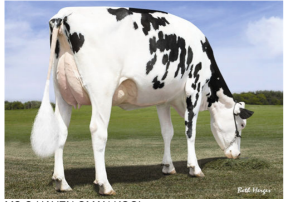




PELLERAT KANE FALBALA



CALIXA CORONA KANE



MS C-HAVEN OMAN KOOL

GRANDDAM



RICHMOND-FD EL BOMBERO

LOOKOUT PESCE PONDE KREED

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

MS C-HAVEN OMAN KOOL VG-88-6YR-CAN 10*

LONG-LANGS OMAN OMAN

ART-ACRES KAY721 EX-90-6YR-USA GMD DOM

GT		

EX TD TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM109010869 aAa: 324165 DMS: 345,135 Data nascita: 07/23/2014 Beta Caseina: A1A1 Kappa Caseina: EE

PRODUZIONE	1342 Allev. 3914 F	iglie 99% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 1927	Grasso lbs 29	Grasso % -0.16	Proteina lbs 46	Proteina % -0.05
NM\$ 492	CM\$ 489	FM\$ 542	GM\$ 455	DWP\$ 341
Efficienza Alimentare 137	RFI -131	Risparmio Sostanza Secca 100	Efficienza Metano 90	

EVM Figlie in Canada Latte 27,680 lbs Grasso 1,027 lbs Proteina 873 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 101	
Vita produttiva	1.7	Immunità vitelli	96	
Cellule somatiche	2.83	Tasso Concepimento Vacche	-1.3	
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	-0.5	
Ind. Sopravvivenza	0.7	Facilità al parto	1.5% 97% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manz	e -0.1	Facilità al parto delle figlie	1.5% 94% Att.	
Indice Fertilità	-1.1	Vitalità vitelli	6.7%	
		Vitalità figli delle figlie	4.6%	

MORFOLOGIA	890 Allev.	2113 Figlie	97% Att.	MACE / 12-24
PTA Tipo		1.21	Struttura	0.20
Mammella		1.65	Caratteri da Latte	0.70
Arti e Piedi		-0.57		
-				

Statura					Alta	+0.88
Forza-Vigore					Forte	+0.34
Profondità					Profondo	+0.45
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+1.12
Angolo Groppa					Spiovente	+0.70
Groppa larghezza					Larga	+1.44
Arti post. Vista lat.			1		Falciati	+0.09
Arti post. Vista post.					Vaccini	-0.66
Angolo del Piede					Basso	-0.32
Mobilità					Non desiderabile	-0.25
Mammella Anteriore					Forte	+1.06
Mamm. Post. Altezza					Alta	+2.40
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+2.86
Legamento					Forte	+2.18
Profondità Mammella					Alta	+0.56
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+1.70
Capezzoli lunghezza					Corti	-1.06
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	+2.05
	-2	-1	0	1	2	