





**COOKIECUTTER SUPR HAZAJO** DAM



COOKIECUTTER MOM HALO FOURTH DAM



**COOKIECUTTER GLD HOLLER** FIFTH DAM





## SANDY-VALLEY CHALLENGER

COOKIECUTTER SUPR HAZAJO EX-90-4YR-USA **UECKER SUPERSIRE JOSUPER** COOKIECUTTER MN HAZELLE EX-92-2E-USA **BACON-HILL MONTROSS** 

COOKIECUTTER EPIC HAZEL EX-92-7YR-USA

GΤ		

TD TR TL TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3139198246 DMS: 234,345 aAa: 423651 Kappa Caseina: BE Data nascita: 10/04/2018 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	83 Allev. 468 Figlie	97% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 1942	Grasso lbs 85	Grasso % +0.04	Proteina lbs <b>67</b>	Proteina % +0.02
NM\$ 931	CM\$ 942	FM\$ 879	GM\$ 917	DWP\$ 900
Efficienza Alimentare <b>256</b>	RFI <b>30</b>	Risparmio Sostanza Secca 59	Efficienza Metano 103	

EVM Figlie in Canada Latte 27,906 lbs Grasso 1,168 lbs Proteina 906 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 99	
Vita produttiva	4.4	Immunità vitelli	94	
Cellule somatiche	2.68	Tasso Concepimento Vacche	0.7	
Fertilità Figlie	0.3	Tasso Concepimento Manze	-1.8	
Ind. Sopravvivenza	-0.5	Facilità al parto	2.0% 92% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.3% 81% Att.	
Indice Fertilità	0.2	Vitalità vitelli 6.4%		
		Vitalità figli delle figlie	6.0%	

MORFOLOGIA	35 Allev.	135 Figlie	93% Att.	MACE / 12-24
PTA Tipo		1.60	Struttura	-0.58
Mammella		2.41	Caratteri da Latte	-0.02
Arti e Piedi		0.02		

Statura					Alta	+0.18
Forza-Vigore					Debole	-0.38
Profondità					Poco profondo	-0.43
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+0.93
Angolo Groppa					Alto	-1.10
Groppa larghezza					Larga	+0.71
Arti post. Vista lat.					Falciati	+0.72
Arti post. Vista post.					Vaccini	-0.54
Angolo del Piede					Alto	+0.04
Mobilità					Desiderabile	+0.25
Mammella Anteriore					Forte	+2.37
Mamm. Post. Altezza					Alta	+3.60
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+2.41
Legamento					Forte	+1.46
Profondità Mammella					Alta	+1.51
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.81
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.78
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	+1.60
	-2	-1	0	1	2	