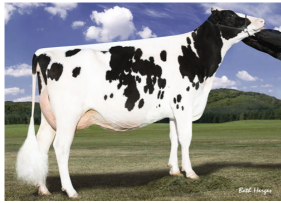


LARCREST CALE FOURTH DAM



LARCREST CALE FOURTH DAM



LARCREST CRIMSON FIFTH DAM



PROGENESIS FORTUNE

SWISSBEC JEDI TANIATA 4* S-S-I MONTROSS JEDI

SWISSBEC SUPERSHOT TATIANA 2*

COGENT SUPERSHOT

LARCREST-I MOGUL TIGNANELA VG-85-2YR-USA

GTI	PI 2	55	R
	_		•

 Reg. #: HOCANM12857940
 aAa: 462513
 DMS: 126

 Data nascita: 10/09/2017
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	11 Allev. 37 Figlie	90% Att.		CDCB-G / 12-24
Latte lbs 601	Grasso lbs 47	Grasso % +0.09	Proteina lbs 37	Proteina % +0.07
NM\$ 585	CM\$ 602	FM\$ 486	GM\$ 588	DWP\$ 383
Efficienza Alimentare 136	RFI -77	Risparmio Sostanza Secca -12	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte 25,132 lbs Grasso 1,039 lbs Proteina 825 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 101	
Vita produttiva	3.3	Immunità vitelli	95	
Cellule somatiche	2.68	Tasso Concepimento Vacche	1.8	
Fertilità Figlie	1.5	Tasso Concepimento Manze	-2.7	
Ind. Sopravvivenza	0.3	Facilità al parto	2.0% 77% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	8.0	Facilità al parto delle figlie	1.7% 71% Att.	
Indice Fertilità	1.4	Vitalità vitelli	5.5%	
		Vitalità figli delle figlie	4.2%	

MORFOLOGIA	5 Allev. 27 Figlie 86%	HAUSA-G / 12-24		
PTA Tipo	0.58	Struttura		0.59
Mammella	0.86	Caratteri da Latte		-0.55
Arti e Piedi	-1.22			
Statura			Alta	+0.84

Statura					Alta	+0.84
Forza-Vigore					Forte	+0.41
Profondità					Poco profondo	-0.25
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-0.34
Angolo Groppa					Alto	-1.80
Groppa larghezza					Stretta	-0.25
Arti post. Vista lat.					Stangati	-2.50
Arti post. Vista post.					Vaccini	-0.54
Angolo del Piede					Alto	+0.96
Mobilità					Non desiderabile	-1.06
Mammella Anteriore					Forte	+1.78
Mamm. Post. Altezza					Alta	+1.48
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.34
Legamento					Debole	-0.62
Profondità Mammella					Alta	+1.67
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-0.52
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.13
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.75
	-2	-1	0	1	2	