



PROGENESIS EINSTEIN WIMZY DAUGHTER



HAH ALICE DAUGHTER



EINSTEIN DAUGHTER GROUP L to R - BEAUCOISE EINSTEIN ELIAS, BEAUCOISE EINSTEIN PIKKY,

BEAUCOISE EINSTEIN PIRKI





## PROGENESIS TOPNOTCH

SILVERRIDGE V DUKE EMAIL VG-87-5YR-CAN 4\*

S-S-I MONTROSS DUKE

SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10\*

COGENT SUPERSHOT

SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 5\*

## **GTPI 3027**

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

Reg. #: HOCANM12857528 aAa: 534126 DMS: 345

Data nascita: 04/18/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	617 Allev. 3216 Fig	glie 99% Att.	99% Att.	
Latte lbs 1205	Grasso lbs 110	Grasso % +0.22	Proteina lbs <b>61</b>	Proteina % +0.08
NM\$ <b>939</b>	CM\$ 961	FM\$ 812	GM\$ 893	DWP\$ 980
Efficienza Alimentare <b>246</b>	RFI 126	Risparmio Sostanza Secca -282	Efficienza Metano 107	

EVM Figlie in Canada Latte 29,989 lbs Grasso 1,314 lbs Proteina 991 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 111	
Vita produttiva	5.0	Immunità vitelli	105	
Cellule somatiche	2.64	Tasso Concepimento Vacche	1.8	
Fertilità Figlie	0.1	Tasso Concepimento Manze	1.6	
Ind. Sopravvivenza	-0.1	Facilità al parto	<b>2.3%</b> 98% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	e <b>0.9</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.1%</b> 96% Att.	
Indice Fertilità	0.7	Vitalità vitelli	6.5%	
		Vitalità figli delle figlie	5.0%	

MORFOLOGIA	393 Allev.	1632 Figlie	98% Att.	MACE / 04-24
PTA Tipo		1.28	Struttura	1.03
Mammella		2.00	Caratteri da Latte	0.43
Arti e Piedi		-0.53		

				Alta	+0.45
				Forte	+0.97
				Profondo	+0.49
				Cost. Aperto	+0.33
				Spiovente	+0.17
				Larga	+2.00
				Stangati	-1.52
				Vaccini	-0.77
		- (		Basso	-0.05
				Non desiderabile	-0.25
				Forte	+1.13
				Alta	+2.23
				Larga	+3.67
				Forte	+2.43
				Alta	+0.84
				Convergenti	+1.33
				Lunghi	+0.65
				Convergenti	+1.91
-2	-1	0	1	2	
	-2	-2 -1	-2 -1 0	-2 -1 0 1	Forte Profondo Cost. Aperto Spiovente Larga Stangati Vaccini Basso Non desiderabile Forte Alta Larga Forte Alta Convergenti Lunghi Convergenti