



PROGENESIS TOPNOTCH
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-2E-CAN 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10*
 COGENT SUPERSHOT
 SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 6*

GTPI 3098

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

Reg. #: HOCANM12857528 aAa: 534126 DMS: 345
 Født: 04/18/2018 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

PRODUKTION		825 Besætninger	4945 Døtre	99% skh.	MACE-G / 12-24
Mælk lbs	Fedt lbs	Fedt %	Protein lbs	Protein %	
1438	111	+0.21	68	+0.08	
NM\$ 1006	CM\$ 1027	FM\$ 878	GM\$ 948	DWP\$ 871	
Foder Effektivitet	RFI	Sparet foder	Metan effektivitet		
263	91	-256	107		

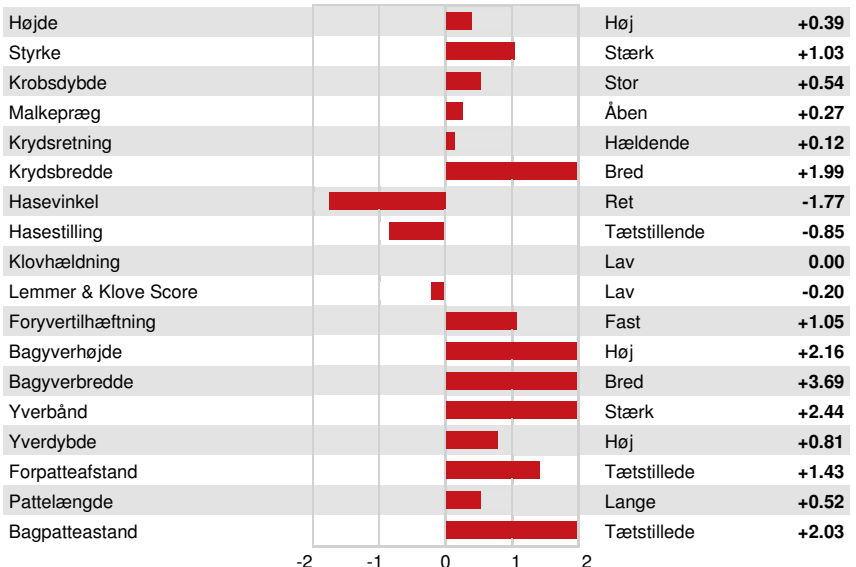
Gennemsnit ydelse døtre Mælk 27,385 lbs Fedt 1,198 lbs Protein 917 lbs

SUNDHED I ØVRIGT Immunitet 108

Holdbarhed	5.7	Kalve immunitet	102
Celletal	2.63	Koens reproeffektivitet	1.9
Hunlig Frugtbarhed	0.0	Kviens reproeffektivitet	1.9
Ungdyr overlevelse	0.2	Fødselsindeks	2.2% 98% skh.
Kviens levedygtighed	0.2	Døtre Fødselsindeks	2.0% 97% skh.
Frugtbarhed Index	1.3	Dødfødt Kalv	6.4%
		Døtre Dødfødt Kalv	5.1%

EKSTERIØR 483 Besætninger 2151 Døtre 99% skh. MACE / 12-24

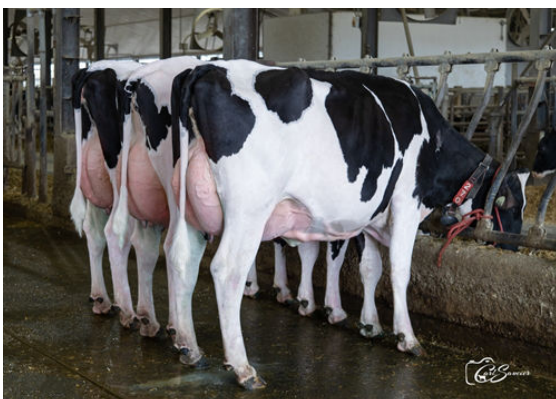
PTAT	1.22	Kompositlegeme	1.09
Malkeorganer	1.99	Krop	0.26
Lemmer	-0.51		



PROGENESIS EINSTEIN WIMZY
 DAUGHTER



HAH ALICE
 DAUGHTER



EINSTEIN DAUGHTER GROUP

L to R - BEAUCOISE EINSTEIN ELIAS, BEAUCOISE EINSTEIN PIKKY,
 BEAUCOISE EINSTEIN PIRKI