



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*

GLPI +3628 PRO\$ 2362

DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12857528 aAa: 534126 AVM: 345
 Nasc: 04/18/2018 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | 129 Rebanhos | 512 Filhas | 98% Rep. | GEBV 24*DEC | | |
|------------|-------|----------------------|------------|----------------------|-------------|----------------------|-----|
| Leite kg | 779 | Gordura kg | 104 | Gordura % | +0.60 | Proteína kg | 67 |
| Proteína % | +0.31 | Proteína % | +0.31 | Eficiência Alimentar | 96 | BMR | 99 |
| | | Eficiência Alimentar | 96 | BMR | 99 | Eficiência em Metano | 107 |

Média das Filhas Leite **13,141 kg** Gordura **578 kg** Proteína **450 kg**

| SAÚDE e REPRODUÇÃO | | Immunity | 108 |
|-----------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 107 | Imunidade das Vitelas | 102 |
| C.S. | 107 | Facilidade de Parto | 101 |
| Fertilidade Filhas | 103 | Facilidade de Parto das Filhas | 104 |
| Escore de Condição Corporal | 105 | Velocidade Ordenha | 97 |
| Resistência a Mamites | 108 | Temperamento | 97 |
| Persistência Lactação | 99 | Resistência Doença Metabólica | 112 |

| CONFORMAÇÃO | | 116 Rebanhos | 419 Filhas | 96% Rep. | GEBV 24*DEC | |
|-----------------|----|----------------|------------|----------|-------------|--|
| Conformação | 5 | Força Leiteira | 8 | | | |
| Sistema Mamário | 7 | Garupa | 3 | | | |
| Pernas & Pés | -5 | % B+ ou Melhor | 73 | | | |

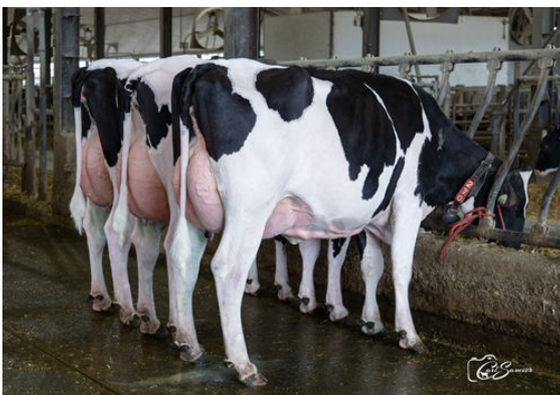
| | | | |
|--------------------------|--|---------------|-----|
| Profundidade Úbere | | Profundo | 2D |
| Textura Úbere | | Desejável | 4 |
| Lig. Médio | | Forte | 10 |
| Inserção Úbere Anterior | | Fraco | -1 |
| Coloc. Tetos Anteriores | | Fechados | 7C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 4 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 18 |
| Coloc. Tetos Posteriores | | Centralizados | 7C |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 0 |
| Ângulo Casco | | Fraco | -5 |
| Profund. Talão | | Alto | 2 |
| Qualidade Óssea | | Grosseira | -6 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 10S |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -4 |
| Estatura | | Baixa | 5S |
| Largura Peito | | Largo | 7 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 4 |
| Angulosidade | | Anguloso | 6 |
| Lombo | | Forte | 1 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 2H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 7 |



PROGENESIS EINSTEIN WIMZY
 DAUGHTER



HAH ALICE
 DAUGHTER



EINSTEIN DAUGHTER GROUP

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