



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*

GLPI +3571 PRO\$ 2227	
DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Num.Reg #: HOCANM12857528	aAa: 534126 DMS: 345
Nacimiento: 04/18/2018	Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2
PRODUCCION 119 Rebaños 471 Hijas 97% Rep. GEBV 24* APR	
Leche kg 774	Grasa kg 103 Grasa % +0.60 Proteína kg 66 Proteína % +0.31
Eficiencia de Conversión 92	RMC 100 Eficiencia Metano 107
Media de Producción Leche 12,849 kg Grasa 567 kg Proteína 440 kg	



PROGENESIS EINSTEIN WIMZY DAUGHTER

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 111
Vida en el Rebaño 107	Inmunidad crías 105	
Células Somáticas 107	Facilidad de Parto 101	
Fertilidad Hijas 104	Facilidad Parto de las Hijas 104	
Cond. Corporal 106	Velocidad Ordeño 96	
Resist. Mastitis. 109	Temperamento 98	
Persistencia de la lactación 98	Resistencia a Enfermedades Metabólicas 112	



HAH ALICE DAUGHTER

TIPO 106 Rebaños 380 Hijas 95% Rep. GEBV 24* APR	
Tipo 5	Fortaleza Lechera 8
Sistema Mamario 6	Grupa 3
Patas -6	% BB o mejor 73

Profundidad Ubre	Profunda 2P
Textura Ubre	Suave 2
Ligamento Suspensor Medio	Fuerte 10
Inserción Anterior	Débil -1
Colocación Pezones Anteriores	Cerrados 7C
Altura Inserción Posterior	Alta 4
Anchura Inserción Posterior	Ancha 17
Colocación Pezones Posteriores	Cerrados 7C
Longitud de Pezones	Cortos 0
Ángulo Podal	Bajo -4
Profundidad de Talón	Alto 1
Calidad de Hueso	Redondo -6
Patas Vista Lateral	Rectas 10R
Patas Vista Posterior	Cerradas -4
Estatura	Baja 5B
Anchura de Pecho	Ancha 7
Profundidad Corporal	Profunda 5
Capacidad láctea	Cost. Abierta 5
Fortaleza de Lomo	Fuerte 1
Ángulo de Grupa	Isq. Altos 1A
Anchura de Grupa	Ancha 6



EINSTEIN DAUGHTER GROUP

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