



CALVING EASE

WESTENRADE SPRING  
 SILVERRIDGE V MOGUL EVON VG-87-2YR-CAN 9\*  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 11\*  
 FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 18\*

<b>GLPI +3201 PRO\$ 1871</b>		DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF			HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
Reg. #: HOCANM12264620		aAa: 432516		DMS: 135,345			
Nacimiento: 09/13/2015		Caseína Kappa: AA		Caseína Beta: A1A2			
<b>PRODUCCIÓN</b>		370 Hatos 935 Hijas 99% Conf.			GEBV 24*DEC		
Leche kg <b>1294</b>	Grasa kg <b>83</b>	Grasa % <b>+0.26</b>	Proteína kg <b>48</b>	Proteína % <b>+0.03</b>			
Eficiencia de Conversión <b>114</b>	RMC <b>97</b>	Eficiencia Metano <b>87</b>					
Promedio de la Hija (kg-ME) Leche <b>13,425 kg</b> Grasa <b>552 kg</b> Proteína <b>437 kg</b>							



PROGENESIS IMAX PERFECTION

<b>SALUD Y FERTILIDAD</b>		<b>Inmunidad 93</b>	
Vida en el Hato	<b>101</b>	Inmunidad de los terneros	<b>98</b>
SCS	<b>96</b>	Habilidad al Parto	<b>104</b>
Fertilidad de la Hija	<b>95</b>	Habilidad de las Hijas al Parto	<b>105</b>
Puntaje de Condición Corporal	<b>102</b>	Rapidez en el Ordeño	<b>105</b>
Resistencia a Mastitis	<b>96</b>	Temperamento Lechero	<b>101</b>
Persistencia de la lactación	<b>104</b>	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	<b>95</b>



PROGENESIS IMAX HIJINKS

<b>CONFORMACIÓN</b>		332 Hatos 843 Hijas 99% Conf.		GEBV 24*DEC	
Conformación	<b>1</b>	Fortaleza Lechera	<b>3</b>		
Sistema Mamario	<b>0</b>	Grupa	<b>0</b>		
Patas y Pezuñas	<b>1</b>	% BM o Mejor	<b>72</b>		



HERZ P IMAX

