



GOLDHILL BENDER HUGE SG  
 LANKER'S VIPER JONNA-P GP-83-2YR-CHE  
 VIPER P  
 WTS BLOOMING JOYCE VG-86-2YR-CHE  
 SCHERMA GLENN BLOOMING  
 WINA JOLDEN JOLDINA EX-93-5YR-CHE



LANKER'S VIPER JONNA P  
 DAM

**GPPR 81** BH2F BH14F

Num.Reg #: BSCHEM120138896299 aAa: 462513 DMS:  
 Nacimiento: 03/11/2020 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		92 Rebaños	109 Hijas	78% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs <b>1132</b>	Grasa lbs <b>25</b>	Grasa % <b>-0.11</b>	Proteína lbs <b>29</b>	Proteína % <b>-0.05</b>	
NM\$ <b>117</b>	CM\$ <b>110</b>	FM\$ <b>146</b>	GM\$ <b>123</b>		

Media de Producción Leche **26,451 lbs** Grasa **1,252 lbs** Proteína **861 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

Vida Productiva	<b>-0.9</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.5</b>
Células Somáticas	<b>3.19</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.3</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>0.0</b>	Facilidad de Parto	<b>2.8%</b>
Durabilidad	<b>-0.9</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.7%</b>

**TIPO** BSBA-G

PTAT	<b>0.3</b>
Compuesto Ubres	<b>0.69</b>
Compuesto Patas	<b>0.79</b>

Estatura	+2.5	Alta	+2.5
Fortaleza	+1.2	Fuerte	+1.2
Profundidad Corporal	+0.5	Profunda	+0.5
Estructura Lechera	-0.3	Cost. Cerradas	-0.3
Ángulo de Grupa	+0.6	Isq. Bajos	+0.6
Anchura Grupa	+0.2	Ancha	+0.2
Patas Vista Lateral	0.0	Rectas	0.0
Patas Vista Posterior	-0.1	Cerradas	-0.1
Ángulo Podal	+0.7	Profundo	+0.7
Inserción Anterior	+1.4	Fuerte	+1.4
Altura Inserción Posterior	+0.4	Alta	+0.4
Anchura Inserción Posterior	+0.1	Ancha	+0.1
Ligamento Suspensor	+0.1	Fuerte	+0.1
Profundidad Ubre	+1.2	Recogida	+1.2
Colocación Pezones Anteriores	+1.2	Cerrados	+1.2
Longitud de Pezones	-1.3	Cortos	-1.3