



HAH ZAMBER  
DAM



KANU  
FIFTH DAM



3STAR OH RANGER RED  
HAH ZAMBER VG-85-3YR-DEU  
SPARK-RED  
WIL AMBER VG-86-4YR-DEU  
ENDCO APPRENTICE \*RC  
WILDER KAISER 108

### GTPI 2768

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

Num.Reg #: HODEUM124688600 aAa: 534126 DMS:

Nacimiento: 02/09/2022

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs <b>1425</b>	Grasa lbs <b>48</b>			Grasa % <b>-0.02</b>	Proteína lbs <b>46</b>
NM\$ <b>762</b>	CM\$ <b>774</b>			FM\$ <b>732</b>	GM\$ <b>667</b>
Proteína % <b>+0.01</b>					DWP\$ <b>897</b>
Eficiencia de Conversión <b>160</b>	IR <b>-95</b>			Comida Ahorrada <b>41</b>	Eficiencia Metano <b>108</b>

### SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 107

Vida Productiva	<b>6.1</b>	Inmunidad crías	<b>104</b>
Células Somáticas	<b>2.52</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.5</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.6</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.9</b>
Durabilidad	<b>2.8</b>	Facilidad de Parto	<b>2.3%</b> 62% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.5</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.5%</b> 60% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>0.0</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>6.2%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.0%</b>

TIPO	G Rebaños	G Hijas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	<b>1.46</b>			Estruct. y Capacidad <b>0.35</b>
Compuesto Ubres	<b>1.46</b>			Estruct. Lechera <b>0.36</b>
Compuesto Patas	<b>1.55</b>			

Estatura				Alta	<b>+1.07</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+0.31</b>
Profundidad Corporal				Profunda	<b>+0.07</b>
Estructura Lechera				Cost. Abierta	<b>+0.70</b>
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	<b>+0.75</b>
Anchura Grupa				Ancha	<b>+1.20</b>
Patas Vista Lateral				Curvas	<b>+0.09</b>
Patas Vista Posterior				Aplomadas	<b>+1.89</b>
Ángulo Podal				Profundo	<b>+1.34</b>
Colocación de las Patas				Correcta	<b>+1.62</b>
Inserción Anterior				Fuerte	<b>+1.54</b>
Altura Inserción Posterior				Alta	<b>+2.47</b>
Anchura Inserción Posterior				Ancha	<b>+2.12</b>
Ligamento Suspensor				Fuerte	<b>+0.25</b>
Profundidad Ubre				Recogida	<b>+1.43</b>
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	<b>+0.10</b>
Longitud de Pezones				Largos	<b>+0.79</b>
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	<b>-0.22</b>