



GENOSOURCE KING P  
 GENOSOURCE MYLA 74162 GP-81-2YR-USA  
 GENOSOURCE CAPN MCGUIRE  
 GENOSOURCE MYRA 49337  
 GENOSOURCE CAPTAIN  
 WINSTAR BIG AL 5808

**GTPI 3332**

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

Reg. #: HO840M3289278445 aAa: DMS:  
 Geboren: 12/26/2024 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

**LEISTUNG** G Betriebe G Tö. 79% S CDCB-G / 04-26

Milch pounds <b>1317</b>	Fett pounds <b>107</b>	Fett % <b>+0.19</b>	Eiweiß pounds <b>55</b>	Eiweiß % <b>+0.04</b>
NM\$ <b>1078</b>	CM\$ <b>1102</b>	FM\$ <b>1025</b>	GM\$ <b>1034</b>	DWP\$ <b>1059</b>
Futtereffizienz <b>327</b>	RFI <b>33</b>	Futterersparnis <b>267</b>	Methan Effizienz <b>102</b>	Melkbarkeit <b>7.36</b>

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 100

Nutzungsdauer	<b>5.0</b>	Kälber Immunity	<b>96</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.93</b>	Kuhkonzeption	<b>0.1</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>-1.3</b>	Färsenkonzeption	<b>1.4</b>
Überlebensrate	<b>2.6</b>	Geburtsverlauf	<b>1.1%</b> 63% S
Heifer Livability	<b>0.7</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.7%</b> 58% S
Fruchtbarkeits Index	<b>0.2</b>	Totgeburten	<b>3.3%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>3.5%</b>

**CONFORMATION** G Betriebe G Tö. 79% S HAUSA-G / 04-26

Exterieur	<b>-0.23</b>	Gesamtwert Körper	<b>-1.85</b>
Euterform	<b>0.09</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>-1.39</b>
Fundament	<b>0.27</b>		

