



WESTCOAST SOUNDCLLOUD  
 WILDER KRONE  
 WESTCOAST WINDMILL  
 WILDER KAISER 108  
 DE-SU PENLEY 11839  
 WILDER KOENIGIN RED

**GMACE LPI +3522 PRO\$ 2195**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HODEUM540355364 aAa: 432516 DMS:  
 Data nascita: 09/08/2019 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 88 Allev. 506 Figlie 92% Att. GMACE 24\*DEC

Latte kg <b>969</b>	Grasso kg <b>77</b>	Grasso % <b>+0.33</b>	Proteina kg <b>60</b>	Proteina % <b>+0.23</b>
Efficienza Alimentare <b>99</b>	Condizione Corporea <b>103</b>	Efficienza Metano <b>100</b>		

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **101**

Longevità	<b>110</b>	Immunità vitelli	<b>96</b>
Cellule somatiche	<b>110</b>	Facilità al parto	<b>103</b>
Fertilità delle figlie	<b>105</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>99</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>90</b>	Velocità di mungitura	<b>95</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>109</b>	Temperamento	<b>99</b>
Persistenza Lattazione	<b>102</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>104</b>

**MORFOLOGIA** 57 Allev. 245 Figlie 87% Att. GMACE 24\*DEC

Tipo	<b>3</b>	Forza Produttiva	<b>-5</b>
Apparato Mammario	<b>4</b>	Groppa	<b>1</b>
Arti e piedi	<b>3</b>		

Profondità Mammella		Alta	<b>1A</b>
Qualità del Tessuto		Spugnoso	<b>1</b>
Legamento		Debole	<b>-2</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>1</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>3D</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>8</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>2</b>
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	<b>2D</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>1C</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-3</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>2</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>3</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>11F</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>0</b>
Statura		Bassa	<b>4B</b>
Larghezza torace		Stretta	<b>-9</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-9</b>
Angolosità		Angolosa	<b>2</b>
Forza dei Lombi		Forte	<b>3</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>1S</b>
Larghezza agli Ischi		Stretta	<b>0</b>

-10 -5 0 5 10



KANU  
FOURTH DAM



KAIRO  
FIFTH DAM