



KINGS-RANSOM DROPBOX  
 KOEPON PERFECT RANGE 113 VG-86-NLD  
 SIEMERS RENGD PERFECT  
 KOEPON MARK RANGE 13 RED VG-88-NLD  
 WILDER MARK  
 LAKESIDE UPS RED RANGE VG-86-3YR-NLD

**GPA LPI +3560 PRO\$ 2129**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOICHEM120172282409 aAa: 243651 DMS:  
 Data nascita: 12/09/2023 Kappa Caseina: Beta Caseina:

PRODUZIONE			GPA 25*APR	
G Allev.	G Figlie	81% Att.		
Latte kg <b>870</b>	Grasso kg <b>70</b>	Grasso % <b>+0.31</b>	Proteina kg <b>39</b>	Proteina % <b>+0.08</b>
Efficienza Alimentare <b>95</b>	Condizione Corporea <b>92</b>	Efficienza Metano		

TRATTI GESTIONALI		Immunity
Longevità	<b>106</b>	Immunità vitelli
Cellule somatiche	<b>103</b>	Facilità al parto <b>107</b>
Fertilità delle figlie	<b>102</b>	Facilità al parto delle figlie <b>107</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>99</b>	Velocità di mungitura <b>98</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>105</b>	Temperamento <b>103</b>
Persistenza Lattazione	<b>102</b>	Resistenza Malattie Metaboliche <b>98</b>

MORFOLOGIA		GPA 25*APR	
G Allev.	G Figlie	78% Att.	
Tipo	<b>10</b>	Forza Produttiva	<b>6</b>
Apparato Mammario	<b>8</b>	Groppa	<b>3</b>
Arti e piedi	<b>7</b>		

Profondità Mammella		Alta	<b>4A</b>
Qualità del Tessuto		Spugnoso	<b>5</b>
Legamento		Forte	<b>2</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>8</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>5C</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>6</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>4</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>3C</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>0</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>0</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>3</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>5</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>2S</b>
Arti post. Vista post.		In appiombio	<b>8</b>
Statura		Alta	<b>6A</b>
Larghezza torace		Larga	<b>4</b>
Profondità		Profondo	<b>2</b>
Angolosità		Angolosa	<b>8</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-3</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>3S</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>8</b>



DE OOSTERHOF DG ROSE D  
 FOURTH DAM



LAKESIDE UPS RED RANGE  
 THIRD DAM