



DROUNER K&L AUGUSTUS P RED  
 KOEPEON TOP RANGE 19 RED VG-86-2YR-NL  
 KOEPEON TOP-RED  
 LAKESIDE UPS RED RANGE VG-86-3YR-NL  
 MR SALVATORE\*RC  
 DE OOSTERHOF DG ROSE D VG-89-5YR-NL

**GPA LPI +3621 PRO\$ 2053**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOICHEM120164500740 aAa: 432516 AVM:  
 Nasc: 03/30/2022 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO				GPA 26* APR	
G Rebanhos	G Filhas	85% Rep.			
Leite kg <b>278</b>	Gordura kg <b>32</b>	Gordura % <b>+0.20</b>	Proteína kg <b>30</b>	Proteína % <b>+0.17</b>	
Velocidade Ordenha <b>97</b>	Temperamento <b>104</b>	Eficiência em Metano	Eficiência Alimentar <b>107</b>	BMR <b>98</b>	

### SAÚDE e REPRODUÇÃO

### Immunity

Perm. Rebanho	<b>109</b>	Imunidade das Vitelas	
C.S.	<b>105</b>	Facilidade de Parto	<b>104</b>
Fertilidade Filhas	<b>104</b>	Facilidade de Parto das Filhas	<b>103</b>
Escore de Condição Corporal	<b>105</b>	Resistência Doença Metabólica	<b>105</b>
Resistência a Mamites	<b>108</b>	Calf Health	<b>106</b>
Persistência Lactação	<b>106</b>		

### CONFORMAÇÃO

G Rebanhos G Filhas 83% Rep. GPA 26\* APR

Conformação	<b>7</b>	Força Leiteira	<b>2</b>
Sistema Mamário	<b>6</b>	Garupa	<b>1</b>
Pernas & Pés	<b>8</b>		

Profundidade Úbere			Raso	<b>4S</b>
Textura Úbere			Indesejável	<b>-1</b>
Lig. Médio			Forte	<b>2</b>
Inserção Úbere Anterior			Forte	<b>5</b>
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	<b>4C</b>
Altura Úbere Posterior			Alta	<b>2</b>
Largura Úbere Posterior			Estreita	<b>-2</b>
Coloc. Tetos Posteriores			Abertos	<b>1W</b>
Comprimento Tetos			Longos	<b>3L</b>
Ângulo Casco			Forte	<b>5</b>
Profund. Talão			Alto	<b>1</b>
Qualidade Óssea			Grosseira	<b>0</b>
Pernas Vistas de Lado			Retas	<b>0</b>
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	<b>7</b>
Estatura			Alta	<b>2T</b>
Largura Peito			Largo	<b>2</b>
Profundidade de Corpo			Profundo	<b>1</b>
Angulosidade			Anguloso	<b>1</b>
Lombo			Anguloso	<b>1</b>
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	<b>1L</b>
Larg. da Garupa			Estreita	<b>-5</b>



LAKESIDE UPS RED RANGE  
GRANDDAM



DE OOSTERHOF DG ROSE D  
THIRD DAM