HOLANDES P&B PROGENESIS WINDFIELD *RC







Recessivo:
DPF MFF RDC BLF BYF MWF CVF

AAA: 432516

Código: HOCANM14227102 Grupo: GENOMAX,WEBSITE Nascimento: 2022/03/13 Haplotipos

HH1F,HH2F,HH3F,HH4F,HH5F,HH6F,HCDF,HMWF

Beta Caseína: A1A2 Código NAAB: 0200H012640 Kappa Caseína: AB Registro: --





3501 LPI

Score Condição Corporal Habilidade Parto Filhas Resistência Doenças Metabólicas Persistencia Lactação Odução PRO\$ 25	108 101 105 106 94 2538 0.30 86	Score Células Somáticas Resistência Mastite Velocidade Ordenha Persistência Lactação Leite Kgs Proteína Kgs Requerimento Mantença	106 105 88 97 1003 60 96	Fertilidade Filhas Habilidade Parto Temperamento Leiteiro Temperamento Leiteiro Gordura Kgs Proteína % Eficiência em Metano		99 100 PA PA GPA 25*A 76 0.20
Score Condição Corporal Habilidade Parto Filhas Resistência Doenças Metabólicas Persistencia Lactação Odução PRO\$ Cordura % Repetibilidade Proteína Onformação Conformação	101 105 106 94 2538 0.30 86	Resistência Mastite Velocidade Ordenha Persistência Lactação Leite Kgs Proteína Kgs Requerimento Mantença	105 88 97 1003 60	Habilidade Parto Temperamento Leiteiro Temperamento Leiteiro Gordura Kgs Proteína %		100 PA PA GPA 25*A 76 0.20 90
Habilidade Parto Filhas Resistência Doenças Metabólicas Persistencia Lactação Odução PROS 2! Gordura % 0 Repetibilidade Proteína Onformação Conformação	105 106 94 2538 0.30 86	Velocidade Ordenha Persistência Lactação Leite Kgs Proteína Kgs Requerimento Mantença	1003 60	Temperamento Leiteiro Temperamento Leiteiro Gordura Kgs Proteína %		PA PA GPA 25*A 76 0.20 90
Habilidade Parto Filhas Resistência Doenças Metabólicas Persistencia Lactação Odução PRO\$ Gordura % Repetibilidade Proteína nformação Conformação	106 94 2538 0.30 86	Persistência Lactação Leite Kgs Proteína Kgs Requerimento Mantença	97 1003 60	Temperamento Leiteiro Gordura Kgs Proteína %		PA GPA 25*A 76 0.20 90
Persistencia Lactação odução PRO\$ Gordura % Repetibilidade Proteína nformação Conformação	94 2538 0.30 86	Leite Kgs Proteína Kgs Requerimento Mantença	1003 60	Temperamento Leiteiro Gordura Kgs Proteína %		GPA 25*# 76 0.20 90
Persistencia Lactação odução PRO\$ Gordura % Repetibilidade Proteína nformação Conformação	94 2538 0.30 86	Leite Kgs Proteína Kgs Requerimento Mantença	1003 60	Gordura Kgs Proteína %		GPA 25*/ 76 0.20 90
odução PRO\$ 2! Gordura % 0 Repetibilidade Proteína nformação Conformação	2538 0.30 86	Proteína Kgs Requerimento Mantença	60	Proteína %		76 0.20 90
PRO\$ 2: Gordura % 0 Repetibilidade Proteína nformação Conformação	0.30	Proteína Kgs Requerimento Mantença	60	Proteína %		76 0.20 90
Gordura % 0 Repetibilidade Proteína nformação Conformação	0.30	Proteína Kgs Requerimento Mantença	60	Proteína %		0.20 90
Repetibilidade Proteína nformação Conformação	5	Requerimento Mantença				90
nformação Conformação	5		96	Eficiência em Metano		
Conformação		Sistema Mamário				
		Sistema Mamário				GPA 25*/
Força Leiteira	_	Sistema Maniano	3	Pernas e Pés		5
	5	Garupa	1			
Profundidade Úbere			I	Raso	+4	
Textura Úbere				Indesejável	-4	
Lig Susp Médio				Fraco	-4	
Inserção Úbere Anterior				Forte	+4	
Altura Úbere Posterior			1	Alta	+4	
Largura Úbere Posterior				Larga	+5	
Coloc. Tetos Anteriores				Centrados	+2	
Coloc. Tetos Posteriores				Abertos	-5	
Comprimento Tetos				-	+0	
Ângulo Casco				Forte	+7	
Pernas Vistas de Lado				Retas	+0	
Pernas Vistas por Trás				Paralelas	+5	
Qualidade Óssea				Limpa	-5	
Profund. Talão				Alto	+5	
Estatura				Alta	+4	
Ascendência				Baixa	-4	
Amplitude Peito				Largo	+5	
Angulosidade				Estreita	+5	
Profundidade Corpo				Indesejável	-2	
Força Lombo				Forte	+3	
Larg. Garupa Ângulo Garupa				Larga Ísquios Altos	+2 -2	