## HOLANDES P&B PROGENESIS AMBROSE \*RC 3STAR OH RANGER RED-ET VS FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET





Recessivo:

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF

**AAA:** 423561

Código: HOCANM14227002

DMS: 123,126 Kappa Caseína: BB Registro: -- Haplotipos

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

Beta Caseína: A1A2 Código NAAB: 0200H012580 Grupo: GENOMAX,SEXED,WEBSITE

**Nascimento:** 2022/01/22





## 2767 трі

/ida Produtiva	1,1	Score Células Somáticas	2.92	Taxa Prenhes Filhas		-2.9
Sobrevivência	-0.9	Índice Fertilidade	-2.3	Facilidade Parto		1.
Facilidade Parto Filhas	2.6	Natimorto	-2.5 4.5	Natimorto Filhas		i. 5.0
	2.0	Natimorto	4.5	Natimorto i ililas		
dução					C	DCB-G / O
PTA Leite	481	PTA Gordura	30	PTA % Gordura		0.0
PTA Proteína	11	PTA % Proteína	-0.02	Mérito Líquido		14
Mérito Queijo	142	Mérito Fluido	154	Mérito Pastejo		6
ficiência Alimentar	55	Produção (Repetibilidade)	82	Eficiência em Metano		-1
Consumo Residual Dieta	94					
formação					H.	NUSA-G / 0
PTAT (Repetibilidade)	81	PTA Tipo	2.13	Composto Úbere		1.6
Composto Pernas Pés	1.48	Composto Leiteiro	1.00	Composto Corpo		1.0
	Estatura			Alta	+1,33	
Força				Forte	+1,16	
Profundidade de Corpo				Profundo	+1,09	
Forma Leiteira				Costelas Abertas	+1,02	
Ângulo Casco				Forte	+1,36	
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0,17	
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1,85	
P&P				Alta	+1,61	
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1,48	
Largura Garupa				Larga	+1,47	
1	pere Anterior			Forte	+1,59	
inserção ui	Altura Úbere Posterior			Alta	+2,50	
•	ere Posterior					
Altura Úb	ere Posterior ere Posterior			Larga	+2,57	
Altura Úb				Larga Forte	+2,57 +1,45	
Altura Úb Largura Úb	ere Posterior		=		•	
Altura Úb Largura Úb Profund	ere Posterior Lig. Médio			Forte	+1,45	