## HOLANDES P&B WESTCOAST FLETCHER

## SILVERRIDGE V IMAX vs S-S-I MONTROSS JEDI-ET





Recessivo:

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

**AAA:** 423165

Código: HOCANM12754631

**DMS:** 234

Kappa Caseína: AB Registro: AX. 156893 Haplotipos

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

Beta Caseína: A1A2 Código NAAB: 0200H011257 Grupo: HOLD,GENOMAX,WEBSITE Nascimento: 2017/08/25

## **2755** TPI

úde Fertilidade						
Vida Produtiva	1.2	Score Células Somáticas	3.11	Taxa Prenhes Filhas		-1.4
Sobrevivência	1.1	Índice Fertilidade	-0.6	Facilidade Parto		1.5
Facilidade Parto Filhas	1.6	Natimorto	3.7	Natimorto Filhas		4.
odução					C	DCB-G / O
PTA Leite	628	PTA Gordura	34	PTA % Gordura		0.0
PTA Proteína	25	PTA % Proteína	0.02	Mérito Líquido		350
Mérito Queijo	357	Mérito Fluido	334	Mérito Pastejo		32
Eficiência Alimentar	124	Produção (Repetibilidade)	83	Eficiência em Metano		-26
Consumo Residual Dieta	93					
nformação					н	AUSA-G / O
PTAT (Repetibilidade)	81	PTA Tipo	0.41	Composto Úbere		0.4
Composto Pernas Pés	-0.35	Composto Leiteiro	-0.30	Composto Corpo		0.73
	Estatura			Alta	+0,42	
	Força			Forte	+0,59	
Profundid	ade de Corpo	•		Profundo	+0,22	
F	orma Leiteira			Baixa	-0,18	
	Ângulo Casco	•		Forte	+0,11	
Pernas V	istas de Lado			Curvas	+0,15	
Pernas \	Vistas de Trás			Retas	-0,37	
	P&P			Baixa	-0,22	
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0,39	
Largura Garupa				Larga	+0,61	
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0,54	
Altura Úbere Posterior				Alta	+0,61	
Largura Úbere Posterior				Larga	+0,43	
Lig. Médio				Baixa	-0,08	
Profundidade Úbere				Raso	+0,81	
Col	oc. Tetos Ant.			Fechados	+0,14	
	oc. Tetos Ant. oc. Tetos Post.			Fechados Centrados	+0,14 +0,26	