

HOLANDES P&B PROGENESIS DAVISCUP

SCHOENE-KUH ROBERT-ET vs MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET



Recessivo:
DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF

AAA: 432561
Código: HOCANM13483475
DMS: 345,135
Kappa Caseína: AA
Registro: --

Haplótipos
HH1F, HH2F, HH3F, HH4F, HH5F, HH6F, HCDF, HMWC

Beta Caseína: A2A2
Código NAAB: 0200H011937
Grupo: MSS, PROVEN, WEBSITE
Nascimento: 2019/09/25



2925 TPI

Saúde Fertilidade

Vida Produtiva	2.8	Score Células Somáticas	2.84	Taxa Prenhas Filhas	-0.9
Sobrevivência	2.1	Índice Fertilidade	-0.5	Facilidade Parto	1.1
Facilidade Parto Filhas	1.6	Natimorto	3.6	Natimorto Filhas	4.8

Produção

MACE-G / 12-25

PTA Leite	638	PTA Gordura	38	PTA % Gordura	0.04
PTA Proteína	34	PTA % Proteína	0.05	Mérito Líquido	472
Mérito Queijo	496	Mérito Fluido	418	Mérito Pastejo	428
Eficiência Alimentar	136	Filhas (Produção)	989	Rebanhos (Produção)	100
Leite Ibs	28006	Gordura Ibs	1204	Proteína Ibs	956
Produção (Repetibilidade)	98	Eficiência em Metano	-104	Consumo Residual Dieta	98

Conformação

MACE / 12-25

PTAT (Repetibilidade)	97	PTA Tipo	0.62	Rebanhos (Tipo)	58
Filhas (Tipo)	453	Composto Úbere	0.21	Composto Pernas Pés	0.96
Composto Leiteiro	-0.19	Composto Corpo	0.27		

