

HOLANDES P&B
SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGENESIS TOPNOTCH vs S-S-I MONTROSS DUKE-ET



Recessivo:
 DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF
AAA: 534126
Código: HOCANM12857528
DMS: 345
Kappa Caseína: AB
Registro: AX. 156929

Haplótipos
 HH1F,HH2F,HH3F,HH4F,HH5F,HH6F,HCDF,HMWF
Beta Caseína: A2A2
Código NAAB: 0200H011586
Grupo: PROVEN,WEBSITE
Nascimento: 2018/04/18



3209 TPI

Saúde Fertilidade

Vida Produtiva	3.5	Score Células Somáticas	2.70	Taxa Prenhas Filhas	0.1
Sobrevivência	0.3	Índice Fertilidade	1.0	Facilidade Parto	1.5
Facilidade Parto Filhas	1.6	Natimorto	4.2	Natimorto Filhas	4.5

Produção

MACE-G / 12-25

PTA Leite	907	PTA Gordura	79	PTA % Gordura	0.15
PTA Proteína	44	PTA % Proteína	0.05	Mérito Líquido	609
Mérito Queijo	639	Mérito Fluido	544	Mérito Pastejo	566
Eficiência Alimentar	180	Filhas (Produção)	6132	Rebanhos (Produção)	964
Leite Ibs	27436	Gordura Ibs	1209	Proteína Ibs	923
Produção (Repetibilidade)	99	Eficiência em Metano	142	Consumo Residual Dieta	105

Conformação

MACE / 12-25

PTAT (Repetibilidade)	99	PTA Tipo	0.61	Rebanhos (Tipo)	591
Filhas (Tipo)	2765	Composto Úbere	1.15	Composto Pernas Pés	-0.49
Composto Leiteiro	-0.13	Composto Corpo	1.09		

