



FENTON

Vermelha Sueca

2018

// 51

RSDK37121
VR Fenton



Filha

PEDIGREE

(R Fastrup X Gunnarstorp X Orraryd)

Nasceu a: 25/11/2010

Pai: R Fastrup

Mãe: 38000-03870

Média das Lactações - aos 305 dias - Leite 9.875Kgs - Gord.% 4,15 - (410Kgs) - Prot.% 3,52 - (348Kgs)

NTM: +26

ÍNDICES DE SAÚDE

Fertilidade das filhas	103 (Média)
Facilidade de Parto (Pai)	116 (Fácil)
Facilidade de Parto (Filhas)	105 (Fácil)
Resistência às Mamites	99 (Média)
Resistência a Outras Doenças	100 (Média)
Longevidade	103 (Média)
Saúde dos Cascos	108 (Alta)
Sobrevivência das crias	112 (Alta)
Repetibilidade (%)	76
Filhas	56

ÍNDICES DE PRODUÇÃO

Índice de Produção	115
Leite (Kgs)	111
Proteína (Kgs)	115
Proteína (%)	103
Gordura (Kgs)	112
Gordura (%)	99
Crescimento	82
Repetibilidade (%)	90
Filhas	65
K-Caseína	AA

ÍNDICES MORFOLÓGICOS E FUNCIONAIS

Composição Corporal	94
Patás	126
Úbere	104
Velocidade de Ordenha	109 (Rápida)
Temperamento	101 (Moderado)
Repetibilidade (%)	86
Filhas	55

Pontos fortes:

> Elevada Produção, Leite, Gordura e Proteína.
Ótimos Caracteres de Saúde, Partos Fáceis e Beta Caseína A2A2.

DESCRIÇÃO		70	80	90	100	110	120	130	
ESTATURA	Baixa	97							Alta
ANGULARIEDADE	Grosso							104	Fino
FORÇA	Forte	84							Fraco
PROFUNDIDADE CORPORAL	Pouco Profundo	91							Muito Profundo
LARGURA DA GARUPA	Estreita	87							Larga
ÂNGULO DA GARUPA	Ísquiones altos	93							Ísquiones Baixos
FORÇA DO LOMBO	Fraca	94							Forte
PATAS POSTERIORES (VISTA LATERAL)	Rectas							104	Curvas
PATAS POSTERIORES (VISTA POSTERIOR)	Fechadas							119	Abertas
ÂNGULO DO PÉ	Baixo							109	Alto
QUALIDADE ÓSSEA	Grosso							119	Fina
CORVILHÃO	Grosso							116	Fino
ÚBERE ANTERIOR	Fraco	99							Forte
ALTURA DO ÚBERE POSTERIOR	Baixa							116	Alta
LARGURA DO ÚBERE POSTERIOR	Estreita							111	Larga
LIGAMENTO SUSPENSÓRIO	Fraco							107	Forte
PROFUNDIDADE ÚBERE	Muito Profundo							103	Pouco Profundo
BALANCEAMENTO DO ÚBERE	Posterior Baixo							106	Posterior Alto
COMPRIMENTO DOS TETOS	Curtos	96							Longos
GROSSURA DOS TETOS	Finos							100	Grossos
COLOCAÇÃO TETOS DIANTEIROS	Abertos							104	Convergentes
COLOCAÇÃO TETOS TRASEIROS	Abertos							102	Convergentes