



# SKIPPER

Testado

2020

//39

HODK257777  
VH SKIPPER

## PEDIGREE

(SUNDANCE X ALL-IN X JURUS)

NASCEU A: 24/09/2014

PAI: SUNDANCE

MÃE: 42405-03746

Produção da Mãe: Melhor Lactação - 305 Dias - Leite 11.987kg Gord.% 4,56 - (547kg) - Prot.% 3,59 - (431kg)

**NTM: +10**

## ÍNDICES DE PRODUÇÃO

Índice de Produção	105
Leite (Kgs)	101
Proteína (Kgs)	102
Proteína (%)	101
Gordura (Kgs)	107
Gordura (%)	105
Crescimento	94
Repetibilidade (%)	99
Filhas	2219
Kappa-Caseína	BB
Beta Caseína	A2A2

## ÍNDICES DE SAÚDE

Fertilidade das filhas	100
Facilidade de Parto (Pai)	107
Facilidade de Parto (Filhas)	96
Resistência às Mamites	108
Resistência a Outras Doenças	99
Longevidade	110
Saúde dos Cascos	108
Sobrevivência das crias	107
Repetibilidade (%)	98
Filhas	1320

## ÍNDICES MORFOLÓGICOS E FUNCIONAIS

Composição Corporal	84
Patás	102
Úbere	107
Velocidade de Ordenha	92
Temperamento	105
Repetibilidade (%)	98
Filhas	632

## Pontos fortes:

> Sólidos, Beta-Caseína A2A2,  
Kappa-Caseína BB, Saúde.

DESCRIÇÃO		70	80	90	100	110	120	130	
ESTATURA	Baixa	88							Alta
ANGULARIDADE	Grosso							100	Fino
FORÇA	Forte	87							Fraco
PROFUNDIDADE CORPORAL	Pouco Profundo	86							Muito Profundo
LARGURA DA GARUPA	Estreita	95							Larga
ÂNGULO DA GARUPA	Ísquions altos							107	Ísquions Baixos
FORÇA DO LOMBO	Fraca							108	Forte
PATAS POSTERIORES (VISTA LATERAL)	Rectas	89							Curvas
PATAS POSTERIORES (VISTA POSTERIOR)	Fechadas	91							Abertas
ÂNGULO DO PÉ	Baixo							123	Alto
QUALIDADE ÓSSEA	Grosso							104	Fina
CORVILHÃO	Grosso	94							Fino
INSERÇÃO DO ÚBERE ANTERIOR	Fraco							105	Forte
ALTURA DO ÚBERE POSTERIOR	Baixa	92							Alta
LARGURA DO ÚBERE POSTERIOR	Estreita	86							Larga
LIGAMENTO SUSPENSOR	Fraco							106	Forte
PROFUNDIDADE DO ÚBERE	Muito Profundo							103	Pouco Profundo
BALANCEAMENTO DO ÚBERE	Posterior Baixo	80							Posterior Alto
COMPRIIMENTO DOS TETOS	Curtos	78							Longos
GROSSURA DOS TETOS	Finos	93							Grossos
COLOCAÇÃO TETOS DIANTEIROS	Abertos							104	Convergentes
COLOCAÇÃO TETOS TRASEIROS	Abertos							104	Convergentes