



# LECH

JEDK304066  
VJ LECH

(Filha)



Genómico

2020

// 49

## PEDIGREE

(VJ LIGHT X DJ HULK X DJ IZZY)

Nasceu a: 28/08/2014

Pai: LIGHT

Mãe: 59922-02897

Produção da Mãe: 1ª Lactação - 305 Dias - Leite 6.923kg - Gord.% 6,19 - (429kg) - Prot.% 4,03 - (279kg)

## gNTM: +9

### ÍNDICES DE PRODUÇÃO

Índice de Produção	104
Leite (Kgs)	106
Proteína (Kgs)	107
Proteína (%)	97
Gordura (Kgs)	101
Gordura (%)	93
Crescimento	95
Repetibilidade (%)	75
Filhas	0
K-Caseína	BB

### ÍNDICES DE SAÚDE

Fertilidade das filhas	95
Facilidade de Parto (Pai)	120
Facilidade de Parto (Filhas)	101
Resistência às Mamites	102
Resistência a Outras Doenças	94
Longevidade	103
Saúde dos Cascos	105
Sobrevivência das crias	101
Repetibilidade (%)	67
Filhas	0

### ÍNDICES MORFOLÓGICOS E FUNCIONAIS

Composição Corporal	108
Patás	121
Úbere	113
Velocidade de Ordenha	102
Temperamento	100
Repetibilidade (%)	67
Filhas	0

### Pontos fortes:

> Leite, Úberes, Pernas e Pés.

DESCRIÇÃO		70	80	90	100	110	120	130	
ESTATURA	Baixa								111 Alta
ANGULARIDADE	Grosso								111 Fino
FORÇA	Forte	90							Fraco
PROFUNDIDADE CORPORAL	Pouco Profundo	90							Muito Profundo
LARGURA DA GARUPA	Estreita								106 Larga
ÂNGULO DA GARUPA	Ísquions altos	97							Ísquions Baixos
FORÇA DO LOMBO	Fraca								102 Forte
PATAS POSTERIORES (VISTA LATERAL)	Rectas	88							Curvas
PATAS POSTERIORES (VISTA POSTERIOR)	Fechadas								113 Abertas
ÂNGULO DO PÉ	Baixo								108 Alto
QUALIDADE ÓSSEA	Grosso								119 Fina
CORVILHÃO	Grosso								106 Fino
INSERÇÃO DO ÚBERE ANTERIOR	Fraco								111 Forte
ALTURA DO ÚBERE POSTERIOR	Baixa								111 Alta
LARGURA DO ÚBERE POSTERIOR	Estreita								102 Larga
LIGAMENTO SUSPENSOR	Fraco								109 Forte
PROFUNDIDADE DO ÚBERE	Muito Profundo								109 Pouco Profundo
BALANCEAMENTO DO ÚBERE	Posterior Baixo								102 Posterior Alto
COMPRIMENTO DOS TETOS	Curtos								118 Longos
GROSSURA DOS TETOS	Finos								115 Grossos
COLOCAÇÃO TETOS ANTERIORES	Abertos								102 Convergentes
COLOCAÇÃO TETOS POSTERIORES	Abertos	97							Convergentes