



HOATCHI		CLAUDIA M. LEMGRUBER S. TAVARES					IDADE.: 127 MESES		
NÚMERO	PESO (Kg)	AOL (cm²)	AOL/100 kg	RATIO	MARMOREIO	EGS (mm)	EGS/100kg	PICANHA (mm)	
LEM430	1227	149,38	12,17	0,64	3,33	10,34	0,84	11,7	

SELEÇÃO DE CARÇAÇA

S O F T W A R E B I A



HOATCHI
Raça: **Nelore**

Fazenda: **SÃO JOSÉ**
Idade: **127 meses**

Data de Avaliação: **28-dez-18**

AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA E QUALIDADE DA CARNE

Número	Peso (Kg)	AOL (cm ²)	AOL / 100 Kg	Ratio	Marmoreio (%)	EGS (mm)	EGS / 100 Kg	Picanha (mm)
LEM430	1227.00	149.38	12.17	0.64	3.33	10.34	0.84	11.17

Potencial genético para produção de carne, musculabilidade, ganho de peso, acabamento de carcaça precoce e marmoreio.

Em termos produtivos indica: maior peso a desmama, maior quantidade de @ produzidas, menor idade de abate e carne de melhor qualidade.

Referências:

AOL > 75cm² - Alta Musculabilidade e rendimento de cortes cárneos

Marmoreio > 3% - Aumento de palatabilidade, suculência e maciez de carne

EGS > 3mm - Potencial para precocidade de acabamento e fertilidade



Nome HOATCHI LEMGRUBER			Registro LEM 430			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 26/12/2008		Sexo MACHO
Proprietário PAULO LUTTERBACH LEMGRUBER			Fazenda SAO JOSE			Município - UF CARMO - RJ					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
767	48	812	52	421	40	493	44	54	10	65	11
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
81	20	217	29	4	1	128	25	135	12	135	12

iABCZg: 15,95

DECA: 1

F : 25,59%**

Avaliação Genômica

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)			
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,48	86	1				
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,03	83	1				
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	17,99	85	1				
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)			
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,09	42	5				
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,14	-	1				
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)			
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-6,50	53	3				
Stayability (STAYg) -%	35,15	11	1				
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,250	67	3				
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,217	79	4				
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)			
Estrutura Corporal (Eg)	0,609	77	4				
Precocidade (Pg)	7,148	77	1				
Musculosidade (Mg)	3,397	77	1				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)			
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,023	76	1				
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,509	66	1				
GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
<p align="center">GOTICO OL RG: G 7962</p>				<p align="center">PEGASO OL RG: OLL 2102 iABCZg: 4,72 - Deca: 3</p>			
<p align="center">PEGASO OL RG: OLL 2102 iABCZg: 4,72 - Deca: 3</p>		<p align="center">BRISA LEMGRUBER RG: LEM 16</p>		<p align="center">BRISA LEMGRUBER RG: LEM 16</p>		<p align="center">BRISA LEMGRUBER RG: LEM 16</p>	
<p align="center">ITALIANA OL RG: DT 3889</p>				<p align="center">PERFEICAO OL RG: OLL 2083</p>			

Central: CRV LAGOA Telefone: (16) 2105-2259

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 04/08/2020



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte -
Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
TOUROS
Janeiro/2020

Ficha do animal:	LEM0430 -	HOATCHILEMGRUBER
Nascimento: 26/12/2008	Sexo: T	Consanguinidade: 25.59 %
Pai: OLL2102	PEGASO OL	
Mãe: LEM0016	BRISA LEMGRUBER	
Avô Materno: OLL2102	PEGASO OL	
Fazenda: SAO JOSE		

Filhos na Avaliação:	812	Nº de Rebanhos:	52	Filhos nascidos:	2133	Nº de Rebanhos:	97
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.521	85.0	94.0	I			
P120 (kg) EM	0.087	42.0	47.0	S			
TM120 (kg)	3.087		6.0	E			
PD (kg)	8.483	86.0	2.0	E			
TMD (kg)	5.140		4.0	E			
PS (kg)	17.985	85.0	0.5	E			*
GPD (kg)	9.502	85.0	0.5	E			*
CFD (1-6)	4.611	72.0	0.5	E			*
CFS (1-6)	8.166	75.0	0.1	E			**
HP/STAY (%)	35.153	11.0	2.0	E			
PES (cm)	0.217	79.0	34.0	S			
IPP (dias)	-6.503	53.0	29.0	S			
RD (%)	0.085	45.0	39.0	S			
AOL (cm2)	3.023	76.0	0.1	E			**
EGS (dm)	2.509	66.0	0.1	E			**
MAR (%)	0.033	63.0	47.0	S			

IQGg (Básico) = 27.91 Percentil = 0.5 % Classe = E
10%*PD +20%*TMD +15%*PS +20%*GPD +15%*PES +5%*IPP +10%*AOL...

Central	Telefone
Central Bela Vista	(14) 3883-1039
CRV Lagoa	(16) 2105-2299

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema

10%*PD +20%*TMD +15%*PS +20%*GPD +15%*PES +5%*IPP +10%*AOL +5%*EGS