

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2024

Ficha do Animal: HORA5576 - 5576 TE DA HORA

Nascimento: 21/08/2021

Sexo: Macho

Consangüinidade: 5,12%

Pai: SINO1730 - EL ZORRERO SINO

Genotipado: Sim

Mãe: HORA3715 - 3715 DA HORA

Avô Materno: RDM7794 - VINGADOR MAT.

Fazenda: NOSSA SENHORA DE FATIMA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,27	39	99	I		
P120 (Kg) EM	5,68	32	0,1	E		
TM120 (Kg)	12,32		0,1	E		
PD (Kg)	22,20	39	0,1	E		
TMD (Kg)	18,23		0,1	E		
PS (Kg)	40,53	41	0,1	E		
GPD (Kg)	18,33	41	0,1	E		
CFD (1-6)	8,87	26	0,1	E		
CFS (1-6)	10,48	29	0,1	E		
HP/STAY (%)	38,28	17	5	E		
PES (cm)	2,43	36	0,1	E		
IPP (dias)	-29,82	26	1	E		
RD (%)	0,61	39	19	S		
AOL (cm²)	7,38	37	0,1	E		
EGS (0,1 mm)	2,49	31	2	E		
MAR (%)	1,33	29	7	E		
CAR (Kg/Dia)	0,04	22	75	R		

IQGg (Básico) = 51,21

Percentil = 0,1 %

Classe: E

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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 (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500