

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

Ficha do Animal: HORA5984 - 5984 TE DA HORA

Nascimento: 19/10/2021

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,79%

Pai: HORA3150 - GUERREIRO DA HORA

Genotipado: Sim

Mãe: HORA4273 - 4273 DA HORA

Avô Materno: REMC8053 - REM DANUT

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)	0,71	42	97	I		
P120 (Kg) EM	3,00	34	6	E		
TM120 (Kg)	8,89		0,1	E		 **
PD (Kg)	19,73	42	0,1	E		 **
TMD (Kg)	13,58		0,1	E		 **
PS (Kg)	31,71	43	0,1	E		 **
GPD (Kg)	11,98	43	2	E		
CFD (1-6)	9,94	28	0,1	E		 **
CFS (1-6)	8,65	31	0,5	E		 *
HP/STAY (%)	44,24	20	0,1	E		 **
PES (cm)	1,98	39	0,5	E		 *
IPP (dias)	-11,05	27	25	S		
RD (%)	0,52	42	22	S		
AOL (cm²)	5,70	39	0,1	E		 **
EGS (0,1 mm)	0,84	33	24	S		
MAR (%)	2,11	31	1	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	19	23	S		

IQGg (Básico) = 42,46

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