



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

Julho/2025

Ficha do Animal: HORA4779 - UNIVERSO DA HORA

Nascimento: 24/08/2020 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,83%

BONS3108 - QUARUP BONS Genotipado: Sim Pai:

Mãe: HORA2332 - 2332 TE DA HORA

Avô Materno: MNS3981 - TRUCK DA ALO BRASIL

Fazenda: NOSSA SENHORA DE FATIMA

Filhos na avaliação: 4	Nº de Rebanhos: 1			Filhos nascidos: 27		Nº de Rebanhos: 2
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,75	50	97	I		
P120 (Kg) EM	3,57	36	4	E		
TM120 (Kg)	7,47		0,5	E		*
PD (Kg)	13,15	45	0,5	Е		*
TMD (Kg)	10,51		1	Е		
PS (Kg)	29,27	43	0,5	Е		*
GPD (Kg)	16,12	43	0,5	Е		*
CFD (1-6)	7,18	30	0,5	E		*
CFS (1-6)	7,61	33	1	Е		
HP/STAY (%)	52,74	17	4	E		
PES (cm)	2,27	39	0,5	E		*
IPP (dias)	-18,54	29	10	Е		
PP30 (%)	50,28	24	0,5	Е		*
RD (%)	-0,69	44	75	R		
AOL (cm ²)	3,98	39	1	Е		
EGS (0,1 mm)	2,18	33	5	Е		
MAR (%)	2,20	32	2	Е		
CAR (Kg/Dia)	0,08	24	91	I		

IQGg (Básico) = 34,23

Percentil = 1 %

Classe: E

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

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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