



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: HORA2452 - 2452 DA HORA

**Nascimento:** 19/09/2015 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,51%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR Genotipado: Não

Mãe: HORA1882 - 1882 TE DA HORA

Avô Materno: LBMNC8288 - C8288 DA MN

Fazenda: ESTANCIA CAVALO PRETO

Filhos na avaliação: 17	Nº de Rebanhos: 2		Filhos nascidos: 45		Nº de Rebanhos: 2	
	DEPg	AC	%	Classe	-	, <b>+</b>
PN (Kg)	0,35 F	28	73	R		
P120 (Kg) EM	1,58	22	26	S		
TM120 (Kg)	3,16		21	S		
PD (Kg)	5,82	37	22	S		
TMD (Kg)	5,01		19	S		
PS (Kg)	14,77	32	11	Е		
GPD (Kg)	8,95	32	7	Е		
<b>CFD</b> (1-6)	3,81	22	10	E		
<b>CFS</b> (1-6)	5,11	20	8	Е		
HP/STAY (%)	57,11	18	1	E		
PES (cm)	1,38 F	30	5	Е		
IPP (dias)	-24,28	19	4	Е		
PP30 (%)	51,88	17	0,5	Е		*
<b>RD</b> (%)	-0,09	30	49	S		ı
AOL (cm <sup>2</sup> )	2,30	20	11	Е		
EGS (0,1 mm)	1,61	18	12	E		
MAR (%)	1,20	17	11	E		
CAR (Kg/Dia)	0,04	16	63	R		

IQGg (Básico) = 26,87

Percentil = 3 %

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	
Seleon	(14) 3014-9144	