



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

## Outubro/2025

Ficha do Animal: FSAT0843 - VINDOURO DO GOLIAS

Sexo: Macho **Consanguinidade:** 0,29% **Nascimento:** 17/11/2010

Pai: C6269 - VINDOURO Genotipado: Sim

Mãe: DT6530 - BARCA DA MARIMBONDO

**Avô Materno:** C6881 - POLONES

**Fazenda:** SAO SEBASTIAO

Filhos na avaliação: 305	Nº de Rebanhos: 25			Filhos nascidos: 517		Nº de Rebanhos: 44
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,20	79	56	R		
P120 (Kg) EM	2,58	68	11	Е		
TM120 (Kg)	2,67		28	S		
PD (Kg)	3,09	79	45	S		
TMD (Kg)	5,27		17	S		
PS (Kg)	14,21	79	13	E		
GPD (Kg)	11,12	79	3	E		
<b>CFD</b> (1-6)	3,04	63	18	S		
<b>CFS</b> (1-6)	4,97	69	9	E		
HP/STAY (%)	44,75	30	18	S		
PES (cm)	-0,68	73	92	I		
IPP (dias)	0,69	53	69	R		
PP30 (%)	39,13	21	14	E		
<b>RD</b> (%)	-0,68	71	74	R		
AOL (cm <sup>2</sup> )	0,97	72	39	S		
EGS (0,1 mm)	2,14	61	6	E		
MAR (%)	1,37	52	8	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	11	25	S		

IQGg (Básico) = 15,66

Percentil = 17 %

Classe: S

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

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