

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

Ficha do Animal: FSAT0843 - VINDOURO DO GOLIAS

Nascimento: 17/11/2010

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,29%

Pai: C6269 - VINDOURO

Genotipado: Sim

Mãe: DT6530 - BARCA DA MARIMBONDO

Avô Materno: C6881 - POLONES

Fazenda: SAO SEBASTIAO

Filhos na avaliação: 301

Nº de Rebanhos: 24

Filhos nascidos: 505

Nº de Rebanhos: 40

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,21	79	58	R		
P120 (Kg) EM	2,63	67	9	E		
TM120 (Kg)	2,87		22	S		
PD (Kg)	3,83	80	35	S		
TMD (Kg)	5,61		12	E		
PS (Kg)	15,39	79	8	E		
GPD (Kg)	11,56	79	2	E		
CFD (1-6)	2,76	66	18	S		
CFS (1-6)	5,20	70	6	E		
HP/STAY (%)	37,88	53	6	E		
PES (cm)	-0,65	73	92	I		
IPP (dias)	2,77	57	74	R		
RD (%)	-0,68	71	75	R		
AOL (cm²)	1,10	72	31	S		
EGS (0,1 mm)	2,39	63	2	E		
MAR (%)	1,18	54	10	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03	10	59	R		

IQGg (Básico) = 19,52

Percentil = 10 %

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