



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

Julho/2025

Ficha do Animal: DRX0152 - TRAJETO

Nascimento: 09/10/2019 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,88%

Pai: VICK0184 - ASTRAL DA VICK Genotipado: Sim

Mãe: PAU2923 - 2923 DA PAULETE

Avô Materno: LBMND4685 - D4685 DA MN

Fazenda: LAGO DO PINTADO

Filhos na avaliação: 17	Nº de Rebanhos: 1			Filhos nascidos: 65		Nº de Rebanhos: 2
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,54 F	61	2	E		
P120 (Kg) EM	1,61 F	35	25	S		
TM120 (Kg)	1,77		41	S		
PD (Kg)	1,93 F	55	56	R		
TMD (Kg)	3,24		35	S		
PS (Kg)	7,69 F	52	37	S		
GPD (Kg)	5,76	52	23	S		
CFD (1-6)	2,42	31	27	S		
CFS (1-6)	3,82	33	18	S		
HP/STAY (%)	53,99	20	3	E		
PES (cm)	0,80	39	21	S		
IPP (dias)	-26,65	28	2	Е		
PP30 (%)	33,51	17	36	S		
RD (%)	-0,63	43	73	R		
AOL (cm²)	0,96	39	38	S		
EGS (0,1 mm)	2,73	31	2	E		
MAR (%)	0,08	29	47	S		
CAR (Kg/Dia)	0,08	19	92	I		

IQGg (Básico) = 21,91

Percentil = 7 %

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