

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

Ficha do Animal: DRX0152 - QLT TRAJETO DO DOUTO

Nascimento: 09/10/2019

Sexo: Macho

Consangüinidade: 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: 8

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 32

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,46 F	52	3	E		
P120 (Kg) EM	2,72 F	35	9	E		
TM120 (Kg)	3,73		13	E		
PD (Kg)	3,93 F	50	34	S		
TMD (Kg)	5,42		13	E		
PS (Kg)	10,80 F	50	20	S		
GPD (Kg)	6,88	50	13	E		
CFD (1-6)	2,61	31	20	S		
CFS (1-6)	5,50	32	4	E		
HP/STAY (%)	41,33	21	1	E		
PES (cm)	0,99	39	11	E		
IPP (dias)	-33,67	29	0,5	E		*
RD (%)	-0,61	44	71	R		
AOL (cm²)	1,25	39	27	S		
EGS (0,1 mm)	2,59	31	2	E		
MAR (%)	0,18	29	42	S		
CAR (Kg/Dia)	0,09	19	98	I		

IQGg (Básico) = 26,21

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

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.