

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

Ficha do Animal: AIB2891 - DRACON JL DA BAMA

Nascimento: 26/07/2011

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,73%

Pai: DWS6176 - DENSO DS

Genotipado: Não

Mãe: LBMND1941 - D1941 DA MN

Avô Materno: LBMNC8471 - C8471 DA MN

Fazenda: UNIVERSAL

Filhos na avaliação: 156

Nº de Rebanhos: 5

Filhos nascidos: 198

Nº de Rebanhos: 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,15	53	18	S		
P120 (Kg) EM	2,21 F	56	14	E		
TM120 (Kg)	2,43		28	S		
PD (Kg)	1,58 F	73	58	R		
TMD (Kg)	3,87		25	S		
PS (Kg)	6,17 F	73	41	S		
GPD (Kg)	4,59	73	28	S		
CFD (1-6)	2,05	61	29	S		
CFS (1-6)	2,73	63	27	S		
HP/STAY (%)	37,19	35	8	E		
PES (cm)	-0,03 F	62	66	R		
IPP (dias)	-12,08	44	22	S		
RD (%)	0,67 F	69	18	S		
AOL (cm²)	0,10	65	60	R		
EGS (0,1 mm)	0,19	54	45	S		
MAR (%)	0,92	56	15	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	2	3	E		

IQGg (Básico) = 13,12

Percentil = 22 %

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

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.