

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: DICOB0415 - B415 FIV DA MARCA LC

Nascimento: 20/07/2024

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,83%

Pai: FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOVA

Genotipado: Sim

Mãe: DICOA5602 - A5602 DA MARCA LC

Avô Materno: FVC10971 - CIFRAO FVC

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,15	48	99	I		
P120 (Kg) EM	3,18	42	5	E		
TM120 (Kg)	9,08		0,1	E		**
PD (Kg)	20,66	50	0,1	E		**
TMD (Kg)	15,19		0,1	E		**
PS (Kg)	39,62 F	56	0,1	E		**
GPD (Kg)	18,96	56	0,1	E		**
CFD (1-6)	8,01	44	0,1	E		**
CFS (1-6)	14,15 F	53	0,1	E		**
HP/STAY (%)	78,51	18	0,5	E		*
PES (cm)	1,83 F	62	2	E		
IPP (dias)	-14,29	33	4	E		
PP30 (%)	39,88	38	0,5	E		*
RD (%)	1,44	55	11	E		
AOL (cm²)	6,01	56	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	2,38	43	0,1	E		**
MAR (%)	0,86	54	16	E		
CAR (Kg/Dia)	0,05	46	90	I		

IQGg (Básico) = 49,26

Percentil = 0,1 %

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); 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.