

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

Ficha do Animal: TOTOCS5726 - OGUM CS

Nascimento: 15/08/2014

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,88%

Pai: OLL2869 - VERSATIL OL

Genotipado: Sim

Mãe: TOTOCS4537 - LAJEDA FIV CS

Avô Materno: I1111 - RAMBO DA MN

Fazenda: TRES LAGOAS

Filhos na avaliação: 81

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 100

Nº de Rebanhos: 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,55	55	89	I		
P120 (Kg) EM	0,73 F	45	41	S		
TM120 (Kg)	2,51		30	S		
PD (Kg)	5,30 F	57	30	S		
TMD (Kg)	4,23		27	S		
PS (Kg)	7,31 F	68	39	S		
GPD (Kg)	2,01	68	51	R		
CFD (1-6)	1,59	50	44	S		
CFS (1-6)	3,02	65	33	S		
HP/STAY (%)	42,08	27	63	R		
PES (cm)	-0,05 F	70	69	R		
IPP (dias)	-4,33	58	34	S		
PP30 (%)	37,15	58	3	E		
RD (%)	0,61	58	36	S		
AOL (cm²)	-0,05	67	65	R		
EGS (0,1 mm)	-0,69	62	89	I		
MAR (%)	-1,61	66	98	I		
CAR (Kg/Dia)	0,00	61	33	S		

IQGg (Básico) = 3,25

Percentil = 58 %

Classe: R

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.