



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: OROP3416 - OROITE

**Nascimento:** 01/08/2022 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,08%

Pai: FANO2762 - DIPLOMATA AGRONOVA Genotipado: Não

Mãe: OROP2742 - QUIZ OROITE

**Avô Materno:** OROP1649 - NACO OROITE

**Fazenda:** OROITE

Filhos na avaliação: 0	Nº de I	Rebanl	hos: 0	Filhos	nascidos: 0	Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,33	16	71	R	_	
P120 (Kg) EM	0,51	13	48	S		•
TM120 (Kg)	3,02		23	S		
PD (Kg)	8,48	17	8	Е		
TMD (Kg)	4,82		20	S		
PS (Kg)	17,81	17	6	E		
GPD (Kg)	9,33	17	6	Е		
<b>CFD</b> (1-6)	4,27	15	7	E		
CFS (1-6)	6,31	15	4	Е		
HP/STAY (%)	35,42	5	49	S		I .
PES (cm)	1,29	16	7	E		
IPP (dias)	-21,31	12	6	E		
PP30 (%)	39,17	5	13	Е		
RD (%)	0,73	11	17	S		
AOL (cm <sup>2</sup> )	3,31	16	3	Е		
EGS (0,1 mm)	2,98	15	1	E		
MAR (%)	0,70	15	23	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	13	5	E		

IQGg (Básico) = 18,63

Percentil = 12 %

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