

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: FCCH1492 - VATICANO FC CACHOEIR

Nascimento: 12/07/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,44%

Pai: BONS1911 - IRAK BONS

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH0815 - FCCH 815

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 58

Nº de Rebanhos: 11

Filhos nascidos: 128

Nº de Rebanhos: 16

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,56 F	63	89	I	<div></div>	
P120 (Kg) EM	1,29 F	40	31	S		<div></div>
TM120 (Kg)	3,81		15	E		<div></div>
PD (Kg)	7,34	62	13	E		<div></div>
TMD (Kg)	5,39		16	E		<div></div>
PS (Kg)	14,09	59	13	E		<div></div>
GPD (Kg)	6,75	59	17	S		<div></div>
CFD (1-6)	3,81	49	10	E		<div></div>
CFS (1-6)	4,47	52	13	E		<div></div>
HP/STAY (%)	55,63	23	2	E		<div></div>
PES (cm)	0,89	51	18	S		<div></div>
IPP (dias)	-10,79	33	29	S		<div></div>
PP30 (%)	34,94	24	30	S		<div></div>
RD (%)	-0,21	53	55	R	<div></div>	
AOL (cm ²)	0,78 F	50	44	S		<div></div>
EGS (0,1 mm)	0,82 F	40	29	S		<div></div>
MAR (%)	-0,13 F	40	56	R	<div></div>	
CAR (Kg/Dia)	-0,03 F	20	14	E		<div></div>

IQGg (Básico) = 20,79

Percentil = 8 %

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.