

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

Ficha do Animal: FVC12301 - QLT-REVOLVER FIV FVC

Nascimento: 03/07/2017

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,28%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Genotipado: Sim

Mãe: RMVC0047 - RALAWA RMVC

Avô Materno: IZSN3832 - PROVADOR

Fazenda: LAGO DO PINTADO

Filhos na avaliação: 145

Nº de Rebanhos: 5

Filhos nascidos: 252

Nº de Rebanhos: 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,15 F	73	51	R		
P120 (Kg) EM	0,39	47	49	S		
TM120 (Kg)	3,56		14	E		
PD (Kg)	9,04	72	4	E		
TMD (Kg)	4,35		21	S		
PS (Kg)	16,07	72	6	E		
GPD (Kg)	7,03	72	13	E		
CFD (1-6)	5,28	40	2	E		
CFS (1-6)	6,37	38	2	E		
HP/STAY (%)	43,63	32	0,5	E		*
PES (cm)	1,35	57	4	E		
IPP (dias)	-30,96	37	0,5	E		*
RD (%)	0,03	50	43	S		
AOL (cm ²)	4,88 F	59	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	3,26 F	51	0,5	E		*
MAR (%)	1,10	36	11	E		
CAR (Kg/Dia)	0,04	26	72	R		

IQGg (Básico) = 32,88

Percentil = 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); 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.