

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

Ficha do Animal: LCCF0908 - FAQUIR DA ARZ

Nascimento: 05/09/2020 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 4,47%
Pai: REMA2065 - REM GPS GENETICA ADI **Genotipado:** Sim
Mãe: LCCF0442 - CRETA DA ARZ
Avô Materno: REMC8206 - REM DIABLU
Fazenda: ARIZONA

Filhos na avaliação: 0 **Nº de Rebanhos: 0** **Filhos nascidos: 36** **Nº de Rebanhos: 6**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,86	43	99	I		
P120 (Kg) EM	1,28	34	31	S		
TM120 (Kg)	6,15		3	E		
PD (Kg)	17,13	42	0,1	E		**
TMD (Kg)	10,07		1	E		
PS (Kg)	34,71	43	0,1	E		**
GPD (Kg)	17,58	43	0,1	E		**
CFD (1-6)	6,48	28	0,5	E		*
CFS (1-6)	9,85	31	0,1	E		**
HP/STAY (%)	46,60	18	12	E		
PES (cm)	2,45	39	0,1	E		**
IPP (dias)	-20,01	27	8	E		
PP30 (%)	45,52	18	3	E		
RD (%)	-1,40	42	93	I		
AOL (cm²)	5,92	40	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	0,45	34	39	S		
MAR (%)	0,34	31	36	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,02	21	13	E		

IQGg (Básico) = 32,25

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); 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