

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

Ficha do Animal: LCCF1970 - 1970H DA ARZ

Nascimento: 23/08/2023 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 5,90%
Pai: LCCF0910 - FOSTER DA ARZ **Genotipado:** Sim
Mãe: LCCF1284 - 1284F DA ARZ
Avô Materno: REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENE
Fazenda: ARIZONA

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

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,75	38	97	I		
P120 (Kg) EM	1,21	28	33	S		
TM120 (Kg)	5,58		4	E		
PD (Kg)	16,69	37	0,1	E		**
TMD (Kg)	9,32		2	E		
PS (Kg)	34,89	38	0,1	E		**
GPD (Kg)	18,20	38	0,1	E		**
CFD (1-6)	7,36	25	0,5	E		*
CFS (1-6)	11,16	28	0,1	E		**
HP/STAY (%)	59,15	13	1	E		
PES (cm)	2,72	34	0,1	E		**
IPP (dias)	-15,94	22	15	E		
PP30 (%)	51,90	15	0,5	E		*
RD (%)	-0,64	39	73	R		
AOL (cm²)	4,72	35	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	5,18	28	0,1	E		**
MAR (%)	3,22	26	0,1	E		**
CAR (Kg/Dia)	0,16	18	99	I		

IQGg (Básico) = 42,59

Percentil = 0,1 %

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
---------------------------	----------------