



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: LCCF1436 - 1436H DA ARZ

**Nascimento:** 06/08/2022 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 7,18%

FANO2560 - DRUIDO DA AGRONOVA Pai: Genotipado: Sim

Mãe: LCCF0675 - ERVA DOCE DA ARZ **Avô Materno:** REMCA0657 - REM F22 FIV

**Fazenda:** ARIZONA

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos	s nascidos: 10	Nº de Rebanhos: 2
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,30 F	43	68	R		
P120 (Kg) EM	1,63	29	25	S		
TM120 (Kg)	6,01		3	E		
PD (Kg)	16,06	40	0,1	E		**
TMD (Kg)	10,10		1	E		
PS (Kg)	33,16	40	0,1	E		**
GPD (Kg)	17,10	40	0,1	E		**
<b>CFD</b> (1-6)	8,13	27	0,1	E		**
CFS (1-6)	13,95	31	0,1	E		**
HP/STAY (%)	61,31	13	0,5	E		*
PES (cm)	2,20	36	0,5	E		*
IPP (dias)	-27,68	24	2	E		
PP30 (%)	46,61	15	2	E		
RD (%)	-1,18	39	90	I		
AOL (cm <sup>2</sup> )	7,82 F	43	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	3,99 F	36	0,1	E		**
MAR (%)	0,30	31	38	S		
CAR (Kg/Dia)	0,09	22	93	I		

IQGg (Básico) = 46,01

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.