

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

Ficha do Animal: LCCF1436 - 1436H DA ARZ

Nascimento: 06/08/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 7,18%

Pai: FANO2560 - DRUIDO DA AGRONOVA

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 nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,38 F	44	77	R		
P120 (Kg) EM	2,00	29	17	S		
TM120 (Kg)	6,70		1	E		
PD (Kg)	16,88	41	0,1	E		**
TMD (Kg)	11,41		0,5	E		*
PS (Kg)	36,01	41	0,1	E		**
GPD (Kg)	19,13	41	0,1	E		**
CFD (1-6)	7,76	25	0,1	E		**
CFS (1-6)	13,75	28	0,1	E		**
HP/STAY (%)	42,44	17	0,5	E		*
PES (cm)	2,33	36	0,1	E		**
IPP (dias)	-25,96	23	2	E		
RD (%)	-0,60	39	71	R		
AOL (cm²)	8,27 F	44	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	4,05 F	36	0,1	E		**
MAR (%)	0,32	29	35	S		
CAR (Kg/Dia)	0,07	18	90	I		

IQGg (Básico) = 52,92

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); 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.