

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

Ficha do Animal: LCCF1495 - HARUK DA ARZ

Nascimento: 29/08/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 7,14%

Pai: FANO2762 - DIPLOMATA AGRONOVA

Genotipado: Sim

Mãe: LCCF0689 - ESPANHA DA ARZ

Avô Materno: REMCA0223 - REM FORMOSO

Fazenda: ARIZONA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,06	40	40	S		
P120 (Kg) EM	4,25	32	2	E		
TM120 (Kg)	8,61		0,5	E		*
PD (Kg)	16,21	41	0,1	E		**
TMD (Kg)	14,28		0,1	E		**
PS (Kg)	31,56	41	0,1	E		**
GPD (Kg)	15,35	41	0,5	E		*
CFD (1-6)	7,26	28	0,5	E		*
CFS (1-6)	7,96	31	1	E		
HP/STAY (%)	66,07	15	0,1	E		**
PES (cm)	2,44	37	0,1	E		**
IPP (dias)	-34,00	25	0,5	E		*
PP30 (%)	56,00	15	0,1	E		**
RD (%)	1,57	40	3	E		
AOL (cm²)	6,68	39	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	4,80	33	0,1	E		**
MAR (%)	0,42	31	33	S		
CAR (Kg/Dia)	0,00	23	33	S		

IQGg (Básico) = 50,47

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