

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

Ficha do Animal: AIAB5908 - SALAH DA JANDAIA

Nascimento: 17/12/2016 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 3,20%
Pai: AIAB2004 - FAISAO DA JANDAIA **Genotipado:** Sim
Mãe: AIAB2619 - B2619 DA JANDAIA
Avô Materno: TECO0105 - BITELO
Fazenda: KULUENE

Filhos na avaliação: 57 **Nº de Rebanhos:** 1 **Filhos nascidos:** 97 **Nº de Rebanhos:** 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,74 F	66	97	I		
P120 (Kg) EM	2,59	30	10	E		
TM120 (Kg)	6,91		1	E		
PD (Kg)	12,72 F	61	0,5	E		*
TMD (Kg)	9,96		1	E		
PS (Kg)	21,98 F	61	1	E		
GPD (Kg)	9,26	61	5	E		
CFD (1-6)	5,96	30	0,5	E		*
CFS (1-6)	3,85	28	14	E		
HP/STAY (%)	33,03	20	33	S		
PES (cm)	0,53 F	57	31	S		
IPP (dias)	-9,84	25	29	S		
RD (%)	-0,71	40	76	R		
AOL (cm²)	2,00	36	12	E		
EGS (0,1 mm)	1,48	25	10	E		
MAR (%)	2,68	24	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	-0,04	14	8	E		

IQGg (Básico) = 20,09 Percentil = 9 % 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.

Central	Telefone
Seleon	(14) 3014-9144