

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

Ficha do Animal: FSHA8909 - A8909 DP

Nascimento: 26/08/2013

Sexo: Macho

Consangüinidade: 1,80%

Pai: REM5531 - REM USP

Genotipado: Sim

Mãe: FSHNB3641 - FUNADA DP

Avô Materno: L4810 - QUARK COL

Fazenda: SANTA HELENA

Filhos na avaliação: 605

Nº de Rebanhos: 25

Filhos nascidos: 1.246

Nº de Rebanhos: 38

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,36 F	86	75	R		
P120 (Kg) EM	0,96 F	67	36	S		
TM120 (Kg)	3,94		11	E		
PD (Kg)	9,20	85	4	E		
TMD (Kg)	5,62		12	E		
PS (Kg)	13,85	85	11	E		
GPD (Kg)	4,65	85	28	S		
CFD (1-6)	3,96	50	6	E		
CFS (1-6)	4,42	47	10	E		
HP/STAY (%)	34,56	36	21	S		
PES (cm)	1,56 F	80	2	E		
IPP (dias)	-15,27	61	14	E		
RD (%)	0,40	50	27	S		
AOL (cm²)	-0,09	68	66	R		
EGS (0,1 mm)	-3,03	56	99	I		
MAR (%)	0,66	32	23	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	23	3	E		

IQGg (Básico) = 12,68

Percentil = 24 %

Classe: S

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 = Marmorêio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500
Seleon	(14) 3014-9144