

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

Ficha do Animal: FSHB0053 - KELVIN DP

Nascimento: 09/01/2016

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,21%

Pai: FSHA8289 - A8289 DP

Genotipado: Não

Mãe: FSHA8953 - A8953 DP

Avô Materno: REM5531 - REM USP

Fazenda: SANTA HELENA

Filhos na avaliação: 332

Nº de Rebanhos: 11

Filhos nascidos: 629

Nº de Rebanhos: 18

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,12	80	47	S		
P120 (Kg) EM	0,26 F	22	52	R		
TM120 (Kg)	2,61		26	S		
PD (Kg)	8,65 F	79	5	E		
TMD (Kg)	2,64		38	S		
PS (Kg)	16,18 F	78	6	E		
GPD (Kg)	7,53	78	10	E		
CFD (1-6)	4,19	26	5	E		
CFS (1-6)	4,91	15	7	E		
HP/STAY (%)	37,51	10	7	E		
PES (cm)	0,36 F	68	41	S		
IPP (dias)	-5,18	23	45	S		
RD (%)	-0,96	18	84	R		
AOL (cm²)	1,68	60	17	S		
EGS (0,1 mm)	0,79	46	26	S		
MAR (%)	0,30	7	37	S		
CAR (Kg/Dia)	0,04	5	77	R		

IQGg (Básico) = 16,99

Percentil = 14 %

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

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