

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

Ficha do Animal: COL23561 - OWEN COL

Nascimento: 07/12/2014

Sexo: Macho

Consangüinidade: 5,67%

Pai: COLA8630 - HERCULES COL

Genotipado: Não

Mãe: COLA3319 - CATACLACE COL

Avô Materno: COLA1171 - XEQUE COL

Fazenda: VERDANA AGROPECUARIA

Filhos na avaliação: 33

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 48

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,00 F	53	33	S		
P120 (Kg) EM	1,27 F	30	30	S		
TM120 (Kg)	2,40		29	S		
PD (Kg)	3,72 F	52	36	S		
TMD (Kg)	3,59		28	S		
PS (Kg)	7,83 F	52	33	S		
GPD (Kg)	4,12	52	32	S		
CFD (1-6)	3,26	21	12	E		
CFS (1-6)	2,75	15	26	S		
HP/STAY (%)	36,49	20	11	E		
PES (cm)	0,27 F	39	47	S		
IPP (dias)	-16,99	24	11	E		
RD (%)	0,76	18	15	E		
AOL (cm²)	2,92 F	50	3	E		
EGS (0,1 mm)	-0,33 F	40	63	R		
MAR (%)	-0,18	11	58	R		
CAR (Kg/Dia)	0,01	1	47	S		

IQGg (Básico) = 15,84

Percentil = 16 %

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