

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

Ficha do Animal: LCN2887 - ZAMBE ENGENHO 2

Nascimento: 10/08/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,66%

Pai: REM9274 - REM CARTHAGO

Genotipado: Sim

Mãe: LCN2533 - UNICA ENGENHO 2

Avô Materno: AAAP1653 - BACKUP

Fazenda: ENGENHO

Filhos na avaliação: 747

Nº de Rebanhos: 44

Filhos nascidos: 1.735

Nº de Rebanhos: 67

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,09 F	86	23	S		
P120 (Kg) EM	4,18 F	36	2	E		
TM120 (Kg)	6,40		2	E		
PD (Kg)	8,44 F	86	6	E		
TMD (Kg)	8,82		2	E		
PS (Kg)	20,06 F	84	2	E		
GPD (Kg)	11,62	84	2	E		
CFD (1-6)	5,89 F	70	0,5	E		
CFS (1-6)	7,04 F	72	1	E		
HP/STAY (%)	38,66	23	4	E		
PES (cm)	1,56 F	72	2	E		
IPP (dias)	-11,65	29	23	S		
RD (%)	1,55 F	48	3	E		
AOL (cm²)	3,78	81	1	E		
EGS (0,1 mm)	6,37	75	0,1	E		
MAR (%)	4,87	74	0,1	E		
CAR (Kg/Dia)	0,20 F	25	99	I		

IQGg (Básico) = 38,94

Percentil = 0,5 %

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.