



## Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE **EMBRAPA GADO DE CORTE**

## **Abril/2025**

Ficha do Animal: REMP1486 - REM LIVERPOOL

**Nascimento:** 05/09/2021 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 6,30%

REMA2239 - REM GRINGO GENETICA Genotipado: Sim Pai:

Mãe: REMCA1886 - REMCA1886H

**Avô Materno:** REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 1	Nº de Rebanhos: 1			Filhos nascidos: 788		Nº de Rebanhos: 78
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,45 F	69	4	E		
P120 (Kg) EM	0,77 F	32	42	S		
TM120 (Kg)	3,58		17	S		
PD (Kg)	10,44 F	54	3	Е		
TMD (Kg)	6,61		9	Е		
PS (Kg)	33,28 F	45	0,1	E		**
GPD (Kg)	22,83	45	0,1	Е		**
<b>CFD</b> (1-6)	8,12	29	0,1	E		**
CFS (1-6)	11,30	29	0,1	Е		**
HP/STAY (%)	38,44	20	6	E		
PES (cm)	1,76	37	2	Е		
IPP (dias)	-26,31	24	3	E		
<b>RD</b> (%)	-1,06	40	87	I		
AOL (cm²)	5,75	39	0,1	Е		**
EGS (0,1 mm)	3,15	32	1	Е		
MAR (%)	2,77	31	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	0,06 F	24	82	R		

**IQGg (Básico) = 41,12** 

Percentil = 0,1 %

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
Semex Brasil	(47) 3231-0400