



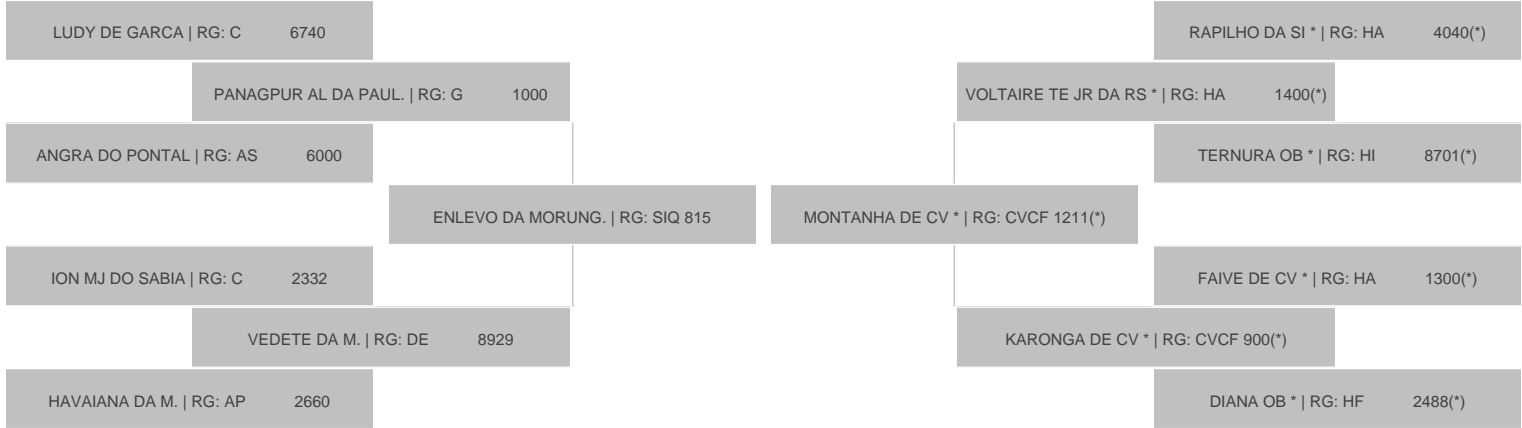
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU
CENTRO DE REFERÊNCIA DA PECUÁRIA BRASILEIRA - ZEBU



CONSULTA PÚBLICA INDIVIDUAL DE ANIMAL

Nome: **REMANSO FIV DE CV *** Registro: **CVCF 2141** Raça: **NELORE MOCHO** Categoria: **PO**
Proprietário: **JOVELINO CARVALHO MINEIRO FILHO** Nascimento: **28/11/2003** Sexo: **MACHO**
Fazenda: **SANT'ANNA** Município: **RANCHARIA - SP** **ANIMAL MORTO**

GENEALOGIA


















PREMIAÇÕES

Exposição	Expositor	Premiação
EXPOINEL 2004-9/2004	CARLOS VIACAVAL	2º Prêmio da 2ª Categoria
EXPOZEBU 2005-5/2005	CARLOS VIACAVAL	7º Prêmio da 9ª Categoria
EXPOZEBU 2006-5/2006	CARLOS VIACAVAL	3º Prêmio da 15ª Categoria

AVALIAÇÃO GENÉTICA DO CORTE 2022-2

iABCZ	DECA	F
-0,17	7	0

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(10)	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	(1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-ED)	-0,11	65	3			
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED)	-0,99	62	8			
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED)	-0,68	57	7			
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED)	-1,38	58	7			
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(10)	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	(1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM)	1,20	39	3			
Total materno do peso à desmama (TMD)	1,92	0	4			
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(10)	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	(1)
Idade ao primeiro parto (IPP)	0,22	31	6			
Stayability (STAY)	29,25	31	6			
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365)	0,03	54	6			
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450)	-0,27	57	8			
CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO	DEP	AC %	DECA	(10)	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	(1)
Área de olho de lombo (AOL)	-0,63	24	8			
Acabamento de carcaça (ACAB)	-0,88	17	9			
Marmoreio (MAR)	0,01	15	5			
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(-)	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	(+)
Estrutura Corporal (E)	0,25	60	6			
Precocidade (P)	-1,52	60	9			
Musculosidade (M)	-1,23	60	9		