

Nome / Apelido MR. W2R POI 1310 FIV / MR W2R TIRANO 1310				Registro WRRB 1310		Raça - Categoria BRAHMAN - PO		Nascimento 20/09/2019		Sexo MACHO	
Proprietário WILSON ROBERTO RODRIGUES				Fazenda AGROPECUARIA W2R		Município - UF PARDINHO - SP					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
6	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO:				iABCZ : 5,41		DECA: 2		P%: -		F**: 2,93%	

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	8,51	22	1		-
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	3,17	16	2		-
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	3,35	18	3		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	-1,25	14	8		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	0,65	12	6		-
Stayability (STAY) -%	24,31	7	7		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	0,176	7	2		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOL) cm ²	-	-	-		-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-ED) -kg	-0,07	27	4		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MAR) %	-	-	-		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (E)	-0,515	11	7		-
Precocidade (P)	-0,758	11	8		-
Musculosidade (M)	0,728	11	3		-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
JDH WOODSON DE MANSO RG: 839863 iABCZ: 0,99 - Deca: 5	JDH CLANTON DE MANSO RG: 902044 iABCZ: 8,09 - Deca: 2	JDH KARU MANSO 800 RG: 727046 iABCZ: 7,94 - Deca: 2	MISS W2R POI 404 RG: WRRB 404
=JDH MS AMOS MANSO 495 RG: 874162			MISS DIAMOND A 161-0 RG: 454

SIGLAS:

iABCZ - 10% PM-EM + 13% PD-ED + 8% PA-ED + 13% PS-ED + 5% PE365 + 10% IPP + 30% STAY + 6% AOL + 5% ACAB

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias
 NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 16/05/2025