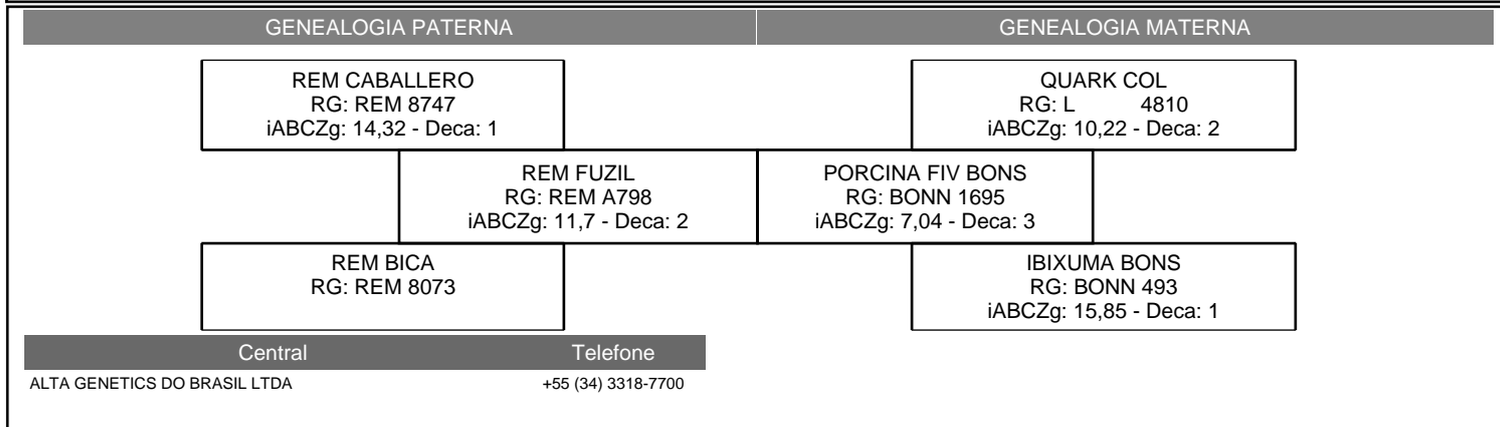




<b>Nome</b> VANCOUVER BONS				<b>Registro</b> BONS 4053		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 03/10/2019		<b>Sexo</b> MACHO	
<b>Proprietário</b> PATRICIA ZANCANER CARO OUT/COND				<b>Fazenda</b> BONSUCESSO			<b>Município - UF</b> GUARARAPES - SP					
<b>NFP120</b> 30	<b>NREBP120</b> 4	<b>NFP210</b> 35	<b>NREBP210</b> 5	<b>NFP365</b> 27	<b>NREBP365</b> 4	<b>NFP450</b> 28	<b>NREBP450</b> 4	<b>NNP120</b> 0	<b>NNREBP120</b> 0	<b>NNP210</b> 0	<b>NNREBP210</b> 0	
<b>NFPE365</b> 4	<b>NREBPE365</b> 1	<b>NFPE450</b> 5	<b>NREBPE450</b> 2	<b>NFSTAY</b> 0	<b>NREBSTAY</b> 0	<b>NFIPP</b> 0	<b>NREBIPP</b> 0	<b>NFAOL</b> 6	<b>NREBAOL</b> 2	<b>NFACAB</b> 6	<b>NREBACAB</b> 2	
<b>GENOTIPADO:</b> SIM												
iABCZg: 15,75				DECA: 1		P%: 6		F**: 5,08%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	11,03	56	1		1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	15,85	55	1		2
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	21,84	56	1		1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,42	31	3		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-8,99	24	3		-
Stayability ( STAYg ) -%	33,70	19	3		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,042	44	1		2
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,784	48	1		3
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-0,550	37	7		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,49	33	8		-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,48	58	9		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	7,22	-	1		4
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,179	35	3		-
Precocidade ( Pg )	1,605	35	3		-
Musculosidade ( Mg )	3,376	35	1		4

**SIGLAS:**

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 iABCZ, 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  
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 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 filhos 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 filhos com medida de acabamento de carcaça  
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 31/03/2025