



Calibre FIV Camparino

Registro: JHVM 13823

Código: 011NE03247

D4685 da MN (Campeão) X Quark COL



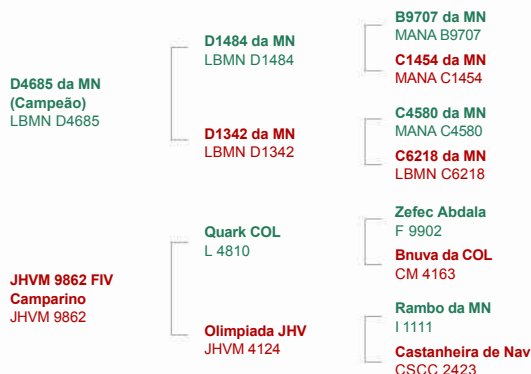
Raça: Nelore

Nascimento: 25/9/2015

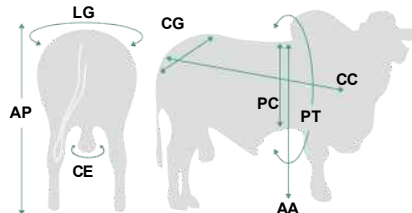
Criador: José Humberto Villela Martins

Proprietário: Eduardo da Costa, FRM Agropecuária e José Humberto Villela Martins

Pedigree



Medidas aos 44 meses | Peso: 0 kg



Sigla	Medidas
AA	1,53
AP	1,58
CC	1,89
CE	0,43
CG	0,64
LG	0,64
PT	2,48
PC	0,80

Comentários

- * Um dos touros mais procurados da atualidade;
- * Filho de Campeão na irmã própria do Triunfo FIV do JHV, portanto alta consistência genética;
- * De avaliação genética forte e equilibrada, Calibre é um dos melhores touros do sumário da ANCP para acabamento de carcaça.



Rafael Jorge Oliveira
roliveira@altagenetics.com

Provas

Sumário PMGZ/ABCZ - 7/2021

	DEP	AC	DECA	-	+
PM-Em	2,35	43	1		
TMD	5,86	0	-		
PN-ED	0,63	95	10		
PD-ED	7,36	95	1		
PA-ED	11,39	93	1		
PS-ED	15,82	93	1		
IPP	-11,69	35	2		
PE-365	2,03	87	1		
PE-450	2,46	87	1		
STAY	29,38	29	6		
AOL	0,06	86	6		
ACAB	2,85	80	1		
MAR	-1,92	57	-		
iABCZ	15,56	-	1		

NFT: 15276 | NRT:697 | NFP210: 6182 | NREBP210: 333 | NFP450: 2542 | NREBP450: 158 | NNP120: 39 | NNREBP120: 9

Sumário ANCP - 10/2021

	DEP	AC	%	-	+
MP120	2,07	72	20,0 %		
PG	1,15	94	73,0 %		
PN	0,85	95	84,0 %		
P210	10,52	92	7,0 %		
P365	18,24	93	8,0 %		
P450	17,75	93	11,0 %		
PE365	2,11	91	0,1 %		
PE450	2,26	92	0,5 %		
IPM	-1,32	84	3,0 %		
IPP	-1,02	71	6,0 %		
STAY	78,03	79	12,0 %		
3P	78,88	83	5,0 %		
CAR	-0,08	83	15,0 %		
AOL	-1,38	90	81,0 %		
ACAB	0,86	89	0,5 %		
MAR	-	-	-		
MGTE	20,10	85	7,0 %		

NF120:2959 | NR120: 96 | NF450: 1251 | NR450: 54 | NN120: 22 | NRN120: 8 | GENÔMICA

Sumário Embrapa/Genplus - 7/2021

	DEP	AC	%	-	+
P120-EM	2,35	43	7,0 %		
TMD	5,86	-	4,0 %		
PN	0,63	95	97,0 %		
PD	7,36	95	4,0 %		
GPD	8,46	93	2,0 %		
PS	15,82	93	2,0 %		
PES	2,46	87	0,1 %		
IPP	-11,69	35	15,0 %		
STAY	29,38	29	56,0 %		
RD	0,23	50	31,0 %		
AOL	0,06	86	54,0 %		
EGS	2,85	80	0,1 %		
MARM	-1,92	57	99,0 %		
IQGg	30,33	-	0,5 %		

FD: 6182 | REBD:333 | FT: - | REBT: -