



## Informações Gerais

**Nome**

JOHNNY DEPP FIV GC DA SP

**Série/RGD**

GSCA 1225

**CEIP**

--

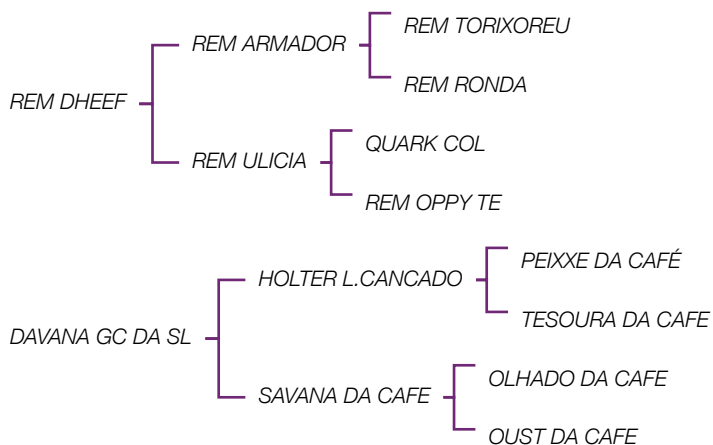
**Nasc**

26/09/2019

**PROP**

GERALDO DE SOUZA CARVALHO JUNIOR /  
ROBSON LEONER MEIRA LEAL

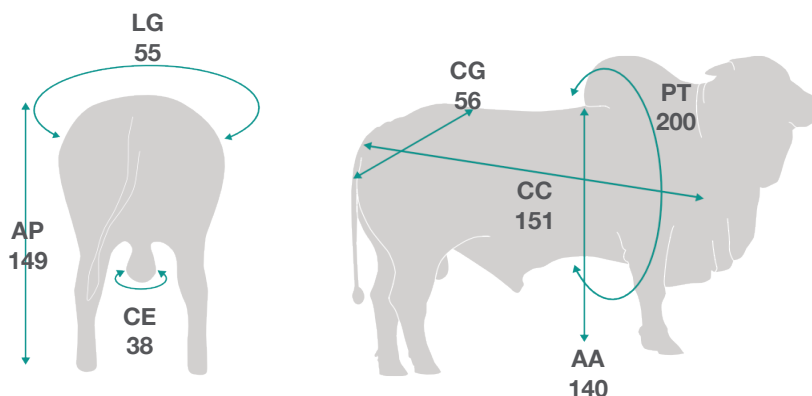
## Pedigree



## Ultrassom

PESO (kg)	AOL	AOL/100kg	RATIO	MARM	EGS	EGS/100kg	PICANHA
728	112.62	15.47	0.61	2.15	5.83	0.8	12.23

## Medidas



Peso (kg): 672

# 001NE00725 - JOHNNY DEPP

ALIANÇA - julho 2023

PROGÊNIE	
REB DESM	1
NF DESM	36
AC DESM (%)	79
REB SOBR	
NF SOBR	
AC SOBR (%)	

MATERNAL	DEP
IPP	--
HMAT	--
RMAT	--

ÍNDICES	DEP
IND DESM	-- -27,36
IND FINAL	-- --

PRODUÇÃO	DEP
PN DECA 8	0,33
D160 DECA 9	-6,26
GND	-- -3,22
D400	-- --
GNS	-- --
PE/I	-- --
PE/IP	-- --

MORFOLÓGICAS	DEP
C DESM DECA 9	-0,11
P DESM	-- -0,35
M DESM DECA 9	-0,15
U DESM DECA 1	0,58
C SOBR	-- --
P SOBR	-- --
M SOBR	-- --
U SOBR	-- --

# 001NE00725 - JOHNNY DEPP

GENEPLUS - ABRIL 2026

## PROGÊNIE

FILHOS	104
REBANHOS	16

## ÍNDICE

IQG	TOP 71%	-0,69
-----	---------	-------

## PRODUÇÃO

		DEP	AC (%)
PN	TOP 53%	0,18	44
PD	TOP 63%	1,44	47
PS	TOP 74%	-0,09	48
GPD	TOP 80%	-1,53	48
PES	TOP 59%	0,13	50

## MATERNAL

		DEP	AC (%)
P120-EM	TOP 99%	-6,69	34
TM120	TOP 99%	-6,33	--
TMD	TOP 99%	-9,11	--
IPP	TOP 49%	-1,59	25
RD	TOP 96%	-1,34	48
STAY	TOP 12%	59,59	18

## CARCAÇA

		DEP	AC (%)
AOL	TOP 16%	1,94	41
EGS	TOP 86%	-0,59	27
MARM	TOP 18%	0,81	39

## MORFOLÓGICAS

		DEP	AC (%)
CFD	TOP 29%	2,46	39
CFS	TOP 57%	1,16	39

## EFICIÊNCIA ALIMEN- TAR

		DEP	AC (%)
CAR	TOP 7%	-0,04	30

# 001NE00725 - JOHNNY DEPP

PMGZ - ABRIL 2026

## PROGÊNIE

FILHOS	104
REBANHOS	18

## ÍNDICE

	DECA	DEP
iABCZ	DECA 6	2,18

## PRODUÇÃO

	DECA	DEP	AC (%)
PN	DECA 10	0,75	49
PD	DECA 8	-0,44	55
PA	DECA 7	0,52	53
PS	DECA 7	0,53	55
PE365	DECA 8	-0,11	39
PE450	--	--	--

## MATERNAL

	DECA	DEP	AC (%)
PM-EM	DECA 10	-6,15	34
TMD	--	--	--
IPP	DECA 3	-9,33	30
STAY	DECA 2	46,97	22

## CARCAÇA

	DECA	DEP	AC (%)
AOL	DECA 1	2,31	38
ACAB	DECA 8	-0,88	29

## MORFOLÓGICAS

	DECA	DEP	AC (%)
ESOB	DECA 10	-1,55	36
PSOB	DECA 2	2,69	36
MSOB	DECA 1	3,34	36