

CORVETTE DE NAVIRAI

001NE00887



Informações Gerais

Nome

8474 DE NAVIRAI

Série/RGD

CSCC 8474

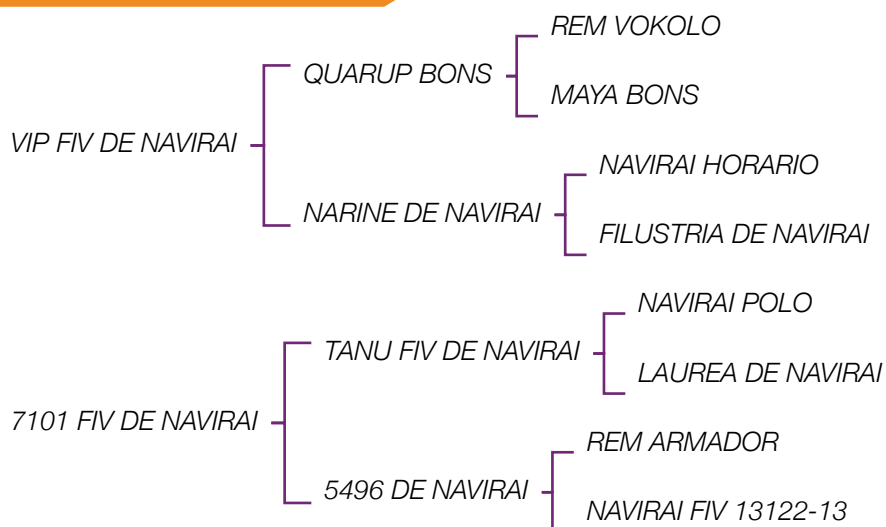
CEIP

--

Nasc

20/11/2022

Pedigree



001NE00887 - CORVETTE DE NAVIRAI

ANCP - fevereiro 2025

PROGÊNIE	
NF120	0
NR120	0
NF450	0
NR450	0

ÍNDICE	DEP	AC (%)
MGTe TOP 2%	27,98	54

PRODUÇÃO	DEP	AC (%)
PN TOP 83%	1,03	62
P120 TOP 4%	8,38	55
P210 TOP 3%	14,96	57
P365 TOP 2%	29,12	61
P450 TOP 2%	29,45	63
PAV TOP 96%	38,80	25

MATERNAL	DEP	AC (%)
MP120 TOP 3%	4,39	43
MP210 TOP 3%	5,97	42
IPP TOP 27%	-0,65	35
3P TOP 25%	79,34	54
STAY TOP 1%	91,64	46
PAC TOP 4%	9,91	19
PE365 TOP 4%	1,39	56

CARCAÇA	DEP	AC (%)
AOL TOP 3%	3,99	59
ACAB TOP 4%	0,64	55
MARM TOP 56%	-0,04	48
MAC TOP 59%	0,02	6

EFICIÊNCIA ALIMEN- TAR	DEP	AC (%)
CAR TOP 22%	-0,08	31
IMS TOP 25%	-0,12	35

MORFOLÓGICAS	DEP	AC (%)
ED	--	--
PD	--	--
MD	--	--
ES TOP 10%	74,38	57
PS TOP 2%	74,93	53
MS TOP 5%	74,84	53

001NE00887 - CORVETTE DE NAVIRAI

GENEPLUS - fevereiro 2025

PROGÊNIE

FILHOS	0
REBANHOS	0

ÍNDICE

IQG	TOP 0.5%	34,65
------------	----------	-------

PRODUÇÃO

		DEP	AC (%)
PN	TOP 98%	0,81	43
PD	TOP 2%	11,14	43
PS	TOP 1%	23,87	45
GPD	TOP 1%	12,73	45
PES	TOP 0.5%	2,20	41

MATERNAL

		DEP	AC (%)
P120-EM	TOP 2%	4,18	30
TM120	TOP 0.5%	7,60	--
TMD	TOP 0.5%	11,75	--
IPP	TOP 12%	-17,21	24
RD	TOP 43%	0,04	40
STAY	TOP 4%	39,59	17

CARCAÇA

		DEP	AC (%)
AOL	TOP 2%	3,51	37
EGS	TOP 13%	1,46	29
MARM	TOP 11%	1,17	26

MORFOLÓGICAS

		DEP	AC (%)
CFD	TOP 0.1%	7,43	27
CFS	TOP 0.1%	9,53	28

EFICIÊNCIA ALIMEN- TAR

		DEP	AC (%)
CAR	TOP 0.5%	-0,09	15

001NE00887 - CORVETTE DE NAVIRAI

PMGZ - fevereiro 2025

PROGÊNIE

FILHOS 0

REBANHOS 0

ÍNDICE

DEP

iABCZ DECA 1 26,24

PRODUÇÃO

DEP

AC (%)

PN DECA 10 0,81 43

PD DECA 1 11,14 43

PA DECA 1 20,81 43

PS DECA 1 23,87 45

MATERNAL

DEP

AC (%)

PM-EM DECA 1 4,18 30

TMD DECA 1 11,75 --

IPP DECA 1 -17,22 24

STAY DECA 1 39,59 17

PE365 DECA 1 1,66 35

CARCAÇA

DEP

AC (%)

AOL DECA 1 3,51 37

ACAB DECA 1 1,46 29

MAR DECA 1 1,17 26

MORFOLÓGICAS

DEP

AC (%)

ESOB DECA 1 2 35

PSOB DECA 1 3,88 35

MSOB DECA 1 4,34 35