

# FICHA TÉCNICA

NOME: **DOLCE**

SEXO: **M** S.I.A.: **PT714133880** DATA DE NASC.: **2008-11-02**

ID ELECT.: 964000004499891

QUALIFICAÇÃO AO DESMAME: **REPRODUTOR(A) DIFUSÃO**

## ASCENDÊNCIA

## PRÉMIOS OBTIDOS PELO ANIMAL E ASCENDÊNCIA

PAI: **VOILIER F36.15.083646**  
Criador: **GAEC DELOCHE L&J**



### Avaliação Genética

IFNAIS:112 FOSsev: **90** ISEVR  
CRsev: **102** AVel: **70** **108**  
DMsev: **104** ALait: **102** **IVMAT**  
DSsev: **89** **105**

Base de Referência - Racial CH.PF.

MÃE: **NEVE RD 085.97.000034**  
Criador: **Venâncio e Venâncio Lda.**

### Avaliação Genética

**Não Publicável**

PAI: **DURANDAL RR2 F58.88.117903**  
Criador: **PAUPINAT GILLES**

MÃE: **SARGASSE F36.15.091120**  
Criador: **GAEC DELOCHE L & J**

PAI: **JOVEM 165.94.000031**  
Criador: **Herd. SANTO SALVADOR**

MÃE: **FIDALGA 085.90.000016**  
Criador: **Venâncio e Venâncio Lda.**

**DOLCE P14.08.133880**

\* BRONZE MONTEMOR 2009

\* CAMPEÃO Absoluto EXPOMOR 1996

\* CAMPEÃO Jovens EXPOMOR 1996

**VOILIER F36.15.083646**

\* 1º PRÉMIO LA CHATRE 2004

\* 1º PRÉMIO ESPECIAL LE MARAULT 2004

\* 2º PRÉMIO ST AMAND MONTROND 2004

\* 2º PRÉMIO ESPECIAL COURNON 2005

\* 5º PRÉMIO ESPECIAL LE MARAULT 2005

**DURANDAL F58.88.117903**

\* 1º PRÉMIO NEVERS 1988

\* CAMPEÃO NEVERS 1988

\* SUPER CAMPEÃO MOULINS 1988

**SARGASSE F36.15.091120**

\* 2º PRÉMIO LA CHATRE 2001

**JOVEM 165.94.000031**

\* 2º Prémio EXPOMOR 1995

\* 1º Prémio EXPOMOR 1996

\* 2º Prémio SANTARÉM 1996

## PERFORMANCES OBTIDAS PELO ANIMAL AO DESMAME

Peso ao Nascimento: **55 Kg**  
P.I.T. 120 dias de vida: **166.0 Kg**  
P.I.T. 210 dias de vida: **293.0 Kg**

G.M.D. 0/120: **925 g/dia**  
G.M.D. 120/210: **1411 g/dia**  
G.M.D. 0/210: **1133 g/dia**

IFNAIS: --- FOSsev: --- ISEVR  
CRsev: --- AVel: --- ---  
DMsev: --- ALait: --- **IVMAT**  
DSsev: --- --- ---

DESENV. ESQUELÉTICO: **77 Ptos**  
DESENV. MUSCULAR: **78 Ptos**  
APTIDÕES FUNCIONAIS: **78 Ptos**

Proprietário: **Maria Jesus Dutra**

**Canada do Buraco - Madalena do Pico**