

MAXIMUS DECIMUS MERIDIUS D'AMADOUR



ID. Gen DNA comp.

Race / Breed : Chartreux
Couleur / Colour : bleu

Code : CHA

Né le / Dob : 14/03/2016
Sexe / Sex : Mâle

N° : LOOF 2016.20532
Id : 250269812100702

Parents

2e Génération

3e Génération

4e Génération

PÈRE / SIRE
CH. (LOOF)
JUSTIN BLUE DREAM DU CHEVREFEUILLE
Chartreux bleu (CHA)
BELGICAT 33969 - 981100004070722
DNA
GS : N/B
SÉLECTIONNÉ (N3)

CH. INT. (LOOF)
AKIM DU TERTRE SOUCHAR
Chartreux bleu (CHA)
LOOF 2005.6705 - 250269800743929
SÉLECTIONNÉ (N3)
ITUNE DU CHEVREFEUILLE
Chartreux bleu (CHA)
BELGICAT 31843

CH. EUR. (LOOF) / EC (FFE) / G. Eur. Ch.
POPEYE DU PARC ROYAL
Chartreux bleu (CHA)
LOOF K 245 - CCA297
SÉLECTIONNÉ (N3)
UPSA DU RÈVE D'ORPHEE
Chartreux bleu (CHA)
LOOF 2003.6769 - ELM649

Ch.
ULYSSE DE LA RESIDENCE BAUDOUIN
Chartreux bleu (CHA)
CFB P3/20262

FUSCHIA DU CHEVREFEUILLE
Chartreux bleu (CHA)
BELGICAT 28221

CH. EUR. (LOOF)
BONHEUR DES NUITS INDIENNES
Chartreux bleu (CHA)
LOOF 2006.13866 - 250269700354577
DNA - **SÉLECTIONNÉ (N3)**

BAKISS OF THIS MELODY
Chartreux bleu (CHA)
LOOF 2007.3022 - 250269200091149

GR. CH. EUR. (LOOF) / World Ch. (WCF)
DIONTOSOS DE LA FONTAINE DES IRIS
Chartreux bleu (CHA)
LOOF 2008.12049 - 25026960231860
SÉLECTIONNÉ (N3)

GR. CH. INT. (LOOF)
HELA DU COMTE NICOLS
Chartreux bleu (CHA)
LOOF 2012.14355 - 250269604280479
SÉLECTIONNÉ (N3)

Gr. Int. Ch. MILORD DES DOMBES
(CHA) LOF 73112

Gr. Int. Ch. GAZELLE DU PARC ROYAL
(CHA) DVOK LOB 8803

Eur. Ch. LEVIS DU TERTRE SOUCHAR
(CHA) LOF 72275

PROBÈRE DU CUISYRE-FEUILLE
(CHA) LOOF K 262

Gr. Int. Ch. JACKOU DE LA BRONNERIE
(CHA) SF 94.120604

NOLY DES AMOURS FELINS DU BIENOUSART
(CHA) AFB 3983

Int. Ch. CARINAL DE FER ET VELOURS
(CHA) LOOF 2007.3589

TYPIQUE DU CHEVRE FEUILLE
(CHA) LOOF 2003.4911

ALPHA DU CENTAURE DU CLOS CHALIMBAUD
(CHA) LOOF 2006.1751

AGATHE DE SURTRA DU CLOS DE CLUZEL
(CHA) LOOF 2006.1363

URBAN DE L'ONDE BLEUE
(CHA) LOOF 2003.7338

VICHNU DE L'AUBOISSELE
(CHA) LOOF 2005.3229

TAMANE DE LA FONTAINE DES IRIS
(CHA) LOOF 2002.8792

UMERIA DE L'ONDE BLEUE
(CHA) LOOF 2003.7336

SUPRÈME DESIR DE MONTMELLE YCH
(CHA) FFH LO 72058

Ch. YAHYA DU LUCIUS
(CHA) LOOF 2004.4760

MÈRE / DAM
CH. (LOOF)
JOLIE D'AMADOUR
Chartreux bleu (CHA)
LOOF 2014.22373 - 250269810543356
DNA comp.
SÉLECTIONNÉ (N3)

GR. CH. EUR. (LOOF)
POPART DA VINCI CODE
Chartreux bleu (CHA)
LOOF 2008.14997 - 250269602393275
DNA
SÉLECTIONNÉ (N3)
CH. (LOOF)
IRIS DE MARSEILLE BLEU
Chartreux bleu (CHA)
LOOF 2013.8889 - 250269500570157
SÉLECTIONNÉ (N3)

Portée : 2 mâles CHA
4 femelles CHA

Chatterie / Catery D'AMADOUR
Éleveur / Breeder SWIERGIEL Céline
Propriétaire / Owner MÉRINE Thomas
7 ALLEE P. F. BLANC DESILES
01000 BOURG EN BRESSE



Le Président du LOOF,

Date deregistrement : 23/08/2016

Date d'édition : 01/12/2016

Identification génétique (Id. Gen.)

DNA : identification génétique réalisée.
DNA comp : filiation compatible avec les deux parents.

Groupe sanguin (GS)*

N/N : chat de groupe A ou AB non porteur de b.
N/b : chat de groupe A ou AB porteur de b.
b/b : chat de groupe B.

Liste des maladies héréditaires dépitables par un test ADN dont le résultat peut faire l'objet d'une inscription sur les documents généalogiques du LOOF (janvier 2015).

ABRÉVIATION	MALADIE	RACES CONCERNÉES	GÈNE
GM1	Gangliosidose 1	Korati, groupe « Siamois », Thai	GLB1
GM2-K	Gangliosidose 2	Korati	HEXB
GM2-B	Gangliosidose 2	Groupe « Burmese »	HEXB
GSD4	Glycogénose de type 4	Norvégien	GBE1
HCM-MC	Myocardiopathie hypertrophique	Maine Coon	MyBPC3
HCM-R	Myocardiopathie hypertrophique	Ragdoll	MyBPC3
HK	Myopathie hypokaliémique	Groupe « Burmese »	WNK4
PRA-rdAc	Atrophie progressive de la rétine	Abyssin/Somali, American Curl, American Wirehair, Cornish Rex, Munchkin, Ocicat, groupe « Siamois », Singapura, Thai, Tonkinois	CEP290
PKD	Polykystose rénale	British, Burmilla, Persan/Exotic, Scottish/Highland, Selkirk	PKD1
PKDef	Déficit en pyruvate kynase	Abyssin/Somali, Bengal, LaPerm, Mau Egyptien, Maine Coon, Norvégien, Savannah, Sibérien, Singapura	PKLR
SMA	Atrophie musculaire spinale	Maine Coon	LIX1 (& LNPEP)

Cette liste peut subir des évolutions en fonction de la découverte de nouvelles maladies et de celles testables par race.

*Toutes races sauf Angora turc, Bengal, Chausie, European Shorthair, Ragdoll, Savannah, Sibérien, Sphynx.

Maladies héréditaires :

N/N : indenne. - N/norm du gène : hétérozygote. - Norm du gène/nom du gène : homozygote muté.
Ex : (PRA-rdAc) : N/N : indenne, N/CPE290 : hétérozygote, CEP290/CEP290 : homozygote muté.

tfn : inscrit après la mutation, indique que le chat en est indemne par filiation, n précisant le nombre de générations de référence, à condition que toutes les filiations soient certifiées génétiquement (DNA comp.), dans la limite de 4 générations maximum (chats testés visibles sur le pedigree).

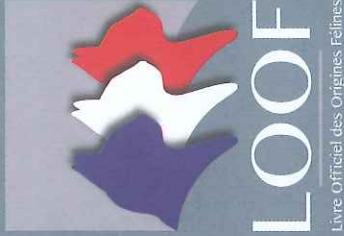
Ex : 4 grand-parents PKD N/N, parents DNA comp., chaton DNA comp. = parents PKD N/N (tfn), chaton PDK N/N (tfn).

Système de qualification des reproducteurs (SQR) :

Niveaux : 1-inscrit (pedigree), 2-conforme, 3-sélectionné, 4-recommandé, 5-élite B, 6-élite A.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site du LOOF : www.loof.asso.fr

Conforme à l'enregistrement dans nos livres et établi sur la base des déclarations reçues.



Pedigree

Livre Officiel des Origines Félines - 1 rue du Pré St Gervais 93697 Pantin Cedex
Tél : +33 (0)1 41 71 03 35 - E-mail : technic@loof.asso.fr - Web : www.loof.asso.fr
Association agréée par le Ministère de l'Agriculture (Arrêté du 1^{er} août 2006 portant agrément de la fédération pour la gestion du livre officiel des origines félines).