

### CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT DE GÉNÉALOGIE

#### LOOF N° 2024CE.525

#### **VERONIKA STYLE YUSTAS**

Race: Maine Coon

Couleur: red silver shaded

Code: MCO ds 11

Sexe: Mâle

Eleveur: Mme Veronika KRAVTSOVA

OSVEYSRAYA 2A 223053 MINSK BELARUS Date de naissance : 06/09/2022

Pedigree: RU 0300-6908/2022/MCO-LO

Id.: 643094800118410

Détenteur : Mme Charlotte HAMEL

1 LE MESNIL

77890 BEAUMONT DU GATINAIS

**FRANCE** 

#### Généalogie telle qu'elle apparaîtra sur le pedigree de ses chatons, établie au vu des documents fournis

2e Génération

3e Génération

4e Génération

ALWARO ZACCO \*PL (MCO ns 11)

MAJA DE RED LAND

COBERLANDCOON ASLAN

THE DRAPERY FALLS HYDRA "IT

Int. Ch. WILDBEAUTYCOON'S KOROL (MCO ds 22) IPR-1/17/00713

JADE STEFANIA NORDI AND \*RU

(MCO n 22)

LO.FIAF 22419

(MCO ns 22) LR.FIAF 2239

Gr. Int. Ch.

PK MCQ/2716/18

C4U MC180816 003 - 968000010628338 - 18/08/2016

(MCO fs 23) LOOF 2016.34132 - 250269606769435 - 09/09/2016

PÈRE

IOREK MAGNETO Maine Coon black chinchilla (MCO ns 12) CGP 15118 21062021 SOCRATES VON PALÜT OF IOREK Maine Coon black silver shaded (MCO ns 11) CGP 14258 24042018

THE DRAPERY FALLS JUMA OF IOREK \*IT Maine Coon black silver blotched tabby (MCO ns 22) CGP 14066 1516219 - 15/06/2019

MÈRE

VERONIKA STYLE KLEOPATRA Maine Coon black tortie silver blotched tabby (MCO fs 22) RU-0281/160121/121-LO-MCO LARKISTAFF NIKE
Maine Coon red silver blotched tabby
(MCO ds 22)
WCF RU 0184-32490-19

PRIMA DONNA ALEAND "RU Maine Coon black silver blotched tabby (MCO ns 22) RU-0247-05.2019-119-LO

Int. Ch.
WILDBEAUTYCOON'S LYONHART
(MCO ns)
IPR-1/16/00103
Int. Ch.

Int. Ch.
WILDBEAUTYCOON'S SANDRA
(MCO ns 25)
IPR-1/16/00407

Bothina

La Présidente du LOOF, par délégation Date d'enregistrement : 24/05/2024 Date d'édition : 10/06/2024

Livre Officiel des Origines Félines - 1 rue du Pré St Gervais 93697 Pantin Cedex Tél : 01 41 71 03 35 - E-mail : certif@loof.asso.fr - Web : www.loof.asso.fr

## CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

# DE GÉNÉALOGIE



#### Identification génétique (Id. Gen.)

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

#### 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 dépistables par un test ADN dont le résultat peut faire l'objet d'une inscription sur les documents généalogiques du LOOF (janvier 2022).

| ABRÉV.   | MALADIE                              | RACES CONCERNÉES   | GÈNE      |
|----------|--------------------------------------|--|-----------|
| BHD      | Anomalies cranio-faciales du Burmese | Burmese américain, Bombay  | ALX1      |
| CMS      | Spasticité                           | Devon Rex, Sphynx  | COLQ      |
| GM1      | Gangliosidose 1                      | Havana, Korat, groupe « Siamois », Thaï  | GLB1      |
| GM2-K    | Gangliosidose 2                      | Korat  | HEXB      |
| GM2-B    | Gangliosidose 2                      | Groupe « Burmese », Tonkinois  | HEXB      |
| GSD4     | Glycogénose de type 4                | Norvégien  | GBE1      |
| HCM-MC . | Myocardiopathie hypertrophique       | Maine Coon   | MyBPC3    |
| HCM-R    | Myocardiopathie hypertrophique       | Ragdoll  | MyBPC3    |
| НК       | Myopathie hypokaliémique             | Groupe « Burmese », Tonkinois  | WNK4      |
| NUDE     | Nudité                               | Sacré de Birmanie  | FOXN1     |
| PRA-b    | Atrophie progressive de la rétine    | - Bengal   | KIF3B     |
| PRA-rdAc | Atrophie progressive de la rétine    | Abyssin/Somali, American Curl, Céleste, Chausie, Cornish<br>et Californian Rex, European SH, German Rex, Havana<br>Brown, Lykoï, Munchkin, Ocicat, Savannah, groupe<br>« Siamois », Singapura, Snowshoe, Thaï, Tonkinois | CEP290    |
| PKD      | Polykystose rénale                   | American SH et WH, British, Burmilla, Céleste,<br>Persan/Exotic, Scottish/Highland, Selkirk  | PKD1      |
| PKDef    | Déficit en pyruvate kynase           | Abyssin/Somali, Bengal, Chausie, Céleste,<br>European SH, German Rex, LaPerm, Lykoï,<br>Maine Coon, Mau Egyptien, Munchkin, Norvégien,<br>Savannah, Sibérien, Singapura, Toyger  | PKLR      |
| SMA      | Atrophie musculaire spinale          | Maine Coon   | LIX1/LNPE |

Cette liste est évolutive et actualisée sur le site du LOOF.

#### Maladies héréditaires :

N/N: indemne - N/nom du gène: hétérozygote - Nom du gène/nom du gène: 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).

#### Oreilles pliées pour Scottish/Highland, British SH et LH, American SH (Fd=Fold) :

N/N: non Fold (Oreilles non pliées: Straight) - Fd/N: Fold hétérozygote - Fd/Fd: Fold homozygote.

#### Surdité (D=deafness) :

N/N: entendant bilatéral - I/N: sourd unilatéral gauche - N/r: sourd unilatéral droit - I/r: sourd bilatéral.

#### Système de qualification des reproducteurs (SQR) :

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

43

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

<sup>\*</sup>Toutes races sauf Angora turc, Bengal, Chausie, European Shorthair, Lykoï, Ragdoll, Savannah, Sibérien, Sphynx, Toyqer.