## JUDESKA DU TEYOUH

Couleur / Colour : seal point Race / Breed : Sibérien

**Parents** 

Code: SIB n 33

2e Génération

DNA comp. LOOF 2012.10734 RIEX4 - 250269604659754 HELIOTH DU PUITS SECRET Sibérien brown mackerel tabby (\$IB n 23) PERE



PL PZF LO 005046 - 972000000816332 Sibérien bleu (SIB a)

CH. (LOOF) SZEJK Z RENESANSU \*PL

Sibérien blue tabby point (SIB a 21 33) CFB10/20100607 - 967000009143016 FROSIA TENDRE SLAVE Sibérien blue tabby point (SIB a 21 33) LOOF 2012.25392 - 250269802001192

FABADEL' HELYA

MERE

Portée: 2 mâles SIB n 21 33 1 femelle SIB n 33 l måle SIB n 33

Chatterie / Cattery Eleveur / Breeder DU TEYOUH FAURE Charlene 21350 SOUSSEY SUR BRIONNE 2 CHEMIN DES VAGNES

FREIR ZHEMCHUG NEVY IFC 877/04

Sibérien seal point (SIB n 33) IFC 967/04 DUSYA ZHEMCHUG NEVY

Sibérien seal point (SIB n 33) IFC 0091/09/SIB - 643094100001856

INGMAR ZHEMCHUG NEVY

CH. (LOOF)

TSISERON IZ ODISSEI Sibérien red tabby point (coul. prob. silver) (SIB d 21 33) RES-011/SIB/2008 - 643098100039629

KOLYANA'S USCHA Sibérien brown blotched tabby (SIB n 22) LOOF 2003.14874 RIEX - 250269800523383 DNA

DNA comp.

Sibérien brown tortie mackerel tabby (SIB f 23) LOOF 2011.3734 RIEX3 - 250268500368739

FIABA DE TIRVOLET CH. (LOOF) / Ch. (WCF)

Gr. Int. Ch.
MARKIZ KOTERIA \*PL PZF LO 001420 Sibérien crème mackerel tabby & blanc (SIB e 23 09)

CH (FIFe)
MALWINA Z RENESANSU \*PL SHKRP 14387 Sibérien blue tortie (SIB g)

Int Ch.
AGIA-NORRIS AQUAMARIN
Sibérien blue point (SIB a 33)
TK SIB/021A.07

AGNES TENDRE SLAVE Sibérien black silver mackerel tabby (SIB ns 23) CFB RIEX 09/20090020

Née le / DoB: 14/04/2014 Id: 250269802506698 Nº: LOOF 2014.14695

Sexe / Sex : Femelle

3e Génération

4e Génération

Ch. RAMZES (SIB n 33) RES-00048/SIB/2000 Ch. RICHIA (SIB n 33) RES-0016/SIB/2002

BAYRON (SIB n 33) SIB 98/03005

(SIB n 33) RS.2/98/662

Gr. Int. Ch. NAPOLEON IZ ODISSEI (SIB ns 24) RES-0043/SIB/2006

World Ch. (WCF) CASSANDRA NEVADA (SIB f 21 33) RES-0080/SIB/2004

(SIB n) ICFO 953200008

KOLYANA'S TASCALINE (SIB n 21 33) LOOF 2003.3598 RIEX

Ch. TIMOFEY (SIB a 33 09) TARC 01208878

BAGIRA KOTERIA \*PL (SIB g) (coul. prob. blue tortie mac. tabby) PZF RX 000119

CH (FIFe) YUPPIE Z CHATY \*PL (SIB a 09) SHKRP 10186

CALINECZKA Z RENESANSU \*PL (SIB f 23) SHKRP RX 0581

Gr. Int. Ch. ENISEY (SIB a 21 33) RUSZOO/2004,0610

KLAUDIA AGIA NORRIS (SIB n 21 33) ZFP 468/1479/SIB.06

Int. Ch. HANS NENAGLYADNAYA KRASOTA (SIB a 21 33) SIB 2005/0765

Int Ch. VASILISA OF WHITE RAVEN (SIB ns 23) PK 04/2006

Le Président du LOOF,

Date d'enregistrement: 04/08/2014

## LEGENDES

DNA comp : filiation compatible. DNA : Identification génétique réalisée. Identification génétique (Id. Gen.)

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.

dont le résultat peut faire l'objet d'une inscription sur les documents Liste des maladies héréditaires dépistables par un test ADN généalogiques du LOOF (version mars 2014).

les p	and the collection maintains at the collectestables par race.		
	Maine Coon	Atrophie musculaire spinale	AMS
	Abyssin/Somali, Bengal, Mau Egyptien, LaPerm, Maine Coon, Norvégien, Savannah, Sibérien, Singapura	Déficit en pyruvate kynase	PKDef
^	Persan/Exotic, British, Burmilla, Scottish/Highland, Selkirk	Polykystose rénale	PKD
	Abyssin/Somali, Bengal, American Curl, American Wirehair, Cornish Rex, Munchkin, Ocicat, groupe «Siamois», Singapura, Thai', Tonkinois	Atrophie progressive de la rétine	PRA-rdAc
	Groupe «Burmese»	Myopathie hypokaliémique	
-	Ragdoll	Myocardiopathie hypertrophique	HCM-R
	Maine Coon	Myocardiopathie hypertrophique	HCM-MC
	Norvégien	Glycogénose de type 4	GSD4
125500000	Groupe «Burmese»	Gangliosidose 2	GM2-B
	Korat	Gangliosidose 2	GM2-K
	Korat, Thai, groupe «Siamois», groupe «Burmese»	Gangliosidose 1	GM1
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	RACES CONCERNÉES	MALADIE	ABRÉVIATION

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/nom du gène : hétérozygote.

nom du gène/nom du gène : homozygote muté.

Ex. (PRA-rdAc): N/N: Indemne, N/CPE290: hétérozygote, CEP290/CEP290: homozygote muté.

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



