BENGAL NEWS

N° 2018-1

Bengal News est une publication du Cercle Félin du Bengal

TESTS GENETIQUES: VGL/UC Davis signataire du protocole LOOF

VETERINARY MEDICINE

VETERINARY GENETICS LABORATORY

https://www.vgl.ucdavis.edu/

Depuis le début de l'année l'UC Davis est signataire du protocole Loof. Les Tests génétiques réalisés par ce Laboratoire sont donc reconnus par le Loof. Nous attirons votre attention sur le fait qu'il n'y a pas de rétroactivité pour les tests effectués avant l'accord.

Les tests génétiques vous permettent d'établir la carte d'identité génétique de vos chats, de vérifier que vos chats sont ou non porteurs de pathologie génétique, et dans certains cas Ils permettent de confirmer ou non certaines couleurs.

Liste des laboratoires signataires du protocole Loof : Antagene, Geminal, Genindexe, Idexx, Labogena, Laboklin, Langford, VGL, UC Davis

CONCOURS GENERAL AGRICOLE

Créé en 1870, le Concours Général Agricole récompense les meilleurs animaux reproducteurs français. Il se veut être une vitrine du travail des éleveurs français. Pour la première fois, les chats de race y participaient.

Voici les vainqueurs 2018 pour la race bengal



Ladylafée de Laf 115998 Meilleur Bengal Mme Mélanie GOMEZ FIGUEROA



Bijou du Bengal Leucky Meilleur chat Mâle Mme Aurélie LIGNEZ

Vous pouvez obtenir plus d'informations sur le concours général agricole sur le site qui lui est dédié : http://www.loof.asso.fr/CGA/CGA2018-presentation.php



DES AVANCEES POSSIBLES DANS LE TRAITEMENT DE LA PIF

Contrôler les facteurs de risque de la péritonite infectieuse féline (PIF) n'est pas chose facile. Due à la mutation du coronavirus entérique du chat, très répandu au sein de la population féline mondiale, cette maladie mortelle se révèle difficile à diagnostiquer et à combattre. Toutefois, de nouveaux médicaments antiviraux testés aux États-Unis, très prometteurs, pourraient enfin permettre de traiter efficacement les deux formes de cette affection virale complexe.

L'issue de la péritonite infectieuse féline, une maladie virale contagieuse, est presque toujours fatale. Selon la *Morris Animal Foundation*, la PIF est l'une des principales causes de mortalité chez les chatons et les jeunes chats, avec une incidence cinq à dix fois plus élevée au sein des collectivités (chatteries, refuges, élevages). Face aux difficultés de prévention et de traitement de la péritonite infectieuse féline, la fondation

Morris a engagé 1,2 million de dollars sur trois ans (2015-2017) pour financer la recherche afin de faire progresser la compréhension de la maladie et de tester de nouveaux médicaments antiviraux qui ont conduit à une rémission chez certains chats atteints de PIF.

Outre-Atlantique, le Dr Niels C. Pedersen étudie la nature complexe de la maladie depuis 1964. À l'époque, la PIF allait de pair avec la leucose féline. Si la fréquence des deux affections a chuté après la mise au point d'un vaccin contre le virus de la leucose féline, aujourd'hui l'incidence de la PIF est en augmentation. Difficile à diagnostiquer, les deux formes de la maladie (humide ou sèche) commencent toutefois à être mieux identifiées par les vétérinaires, en particulier certains cas chroniques de PIF non exsudative.

Le coronavirus impliqué, un virus à ARN présent dans le monde entier, se transmet par voie oro-fécale.

Dans les collectivités, jusqu'à 60 % des chats excrètent le coronavirus félin à un moment donné

Selon une étude, le développement d'une PIF chez les chats porteurs du virus entérique se produirait dans environ 20 % des infections. Pourtant, l'incidence de la PIF n'est que de 0,3 à 1,3 % de la population féline dans l'ensemble des études réalisées en Amérique du Nord et en Europe. Ainsi, la maladie apparaît relativement rare par rapport au taux de mutations observé. Chez la plupart des chats atteints, la réponse immunitaire induite se révèle efficace. La question est de savoir pourquoi, chez certains chats, cette réponse immune est inopérante.



Selon le Dr Pedersen, le diagnostic de certitude peut être établi par le vétérinaire sur la base du signalement du cas, des symptômes observés, de l'examen clinique et des résultats d'analyses, incluant numération cellulaire et mesure de la concentration protéique. Mais en l'absence d'effet curatif des immunostimulants et des immunosuppresseurs, mais aussi d'un vaccin efficace, le seul espoir thérapeutique réside dans les médicaments antiviraux.

Dans ce cadre, la médecine vétérinaire a beaucoup à apprendre de la recherche sur les virus à ARN humains, tels que les virus du sida, de l'hépatite C, de la grippe ou encore d'Ebola. L'objectif commun aux deux médecines est de mettre au point des médicaments qui interfèrent avec les processus de réplication spécifiques des coronavirus, humains et animaux.

Pour traiter certaines formes de PIF, les résultats des études préliminaires menées sur le terrain avec un inhibiteur de la protéase (GC376) et un inhibiteur

nucléosidique (EV0984) sont apparus très prometteurs. Pour le premier candidat, le GC376, les chercheurs ont étudié son action chez huit chats atteints d'une <u>PIF induite expérimentalement</u>. Ils ont constaté une rémission complète après 14 à 20 jours de traitement antiviral, initié à un stade avancé de la maladie qui, sinon, aurait inévitablement entraîné la mort des animaux. L'inhibition directe de la réplication virale par un inhibiteur de la protéase est ainsi considérée comme une option thérapeutique valable dans le cadre d'une infection à coronavirus, et le GC376 comme un traitement efficace contre la PIF.

Une avancée encourageante qui ouvre la voie à un traitement antiviral ciblé. Dans un récent essai de terrain, publié le 13 septembre 2017 dans le *Journal of Feline Medicine and Surgery*, le Dr Pedersen a testé l'innocuité et l'efficacité de l'inhibiteur GC376 sur 20 chats naturellement infectés par plusieurs formes de PIF. Le GC376 a été administré par voie sous-cutanée toutes les 12 heures à la dose de 15 mg/kg. Au final, 19 chats ont répondu au traitement en deux semaines seulement, mais 13 d'entre eux ont fait une rechute fatale. Chez sept chats, une rémission de la maladie a été observée.

Les résultats des travaux de recherche sur l'inhibiteur nucléosidique EV0984 ne sont pas encore publiés. Les chercheurs ont testé ce médicament contre la PIF induite de façon expérimentale, puis ont mené un essai de terrain incluant 30 chats. Quatre sont morts de complications en une à deux semaines, mais 26 chats ont bénéficié d'une rémission complète des signes de la maladie. Les deux tiers sont actuellement en rémission à long terme, voire permanente, après environ 12 semaines de traitement.

À terme, ces antiviraux spécifiques devraient devenir le traitement de choix de la péritonite infectieuse féline. La mise au point d'un traitement a été lente, mais désormais les scientifiques du monde entier disposent d'une solide base de données sur la PIF, source de progrès notables en particulier dans le domaine de la pharmacothérapie antivirale.

SITE WEB

Marie-Eve Rousseau, notre web master compte réactualiser le site du club <u>www.cercle-felin-dubengal.com</u>. Elle travaille actuellement sur la page « Album ». Si vous souhaitez que votre chat y figure, nous vous serions très reconnaissants de bien vouloir lui adresser une photo de bonne qualité sur son adresse mail : <u>bali-bengal.com@orange.fr</u>

N'oubliez pas d'indiquer le nom et la couleur de votre chat, ainsi que votre affixe.

Les photos lui parvenant après le 20 avril, ne pourront être prise en compte pour la présente mise à jour



INTERVIEW

Nous avons décidé d'inclure une nouvelle rubrique à Bengal News » .Il s'agira de l'interview d'un éleveur membre du club, qui acceptera de répondre à quelques question. Pour cette première, nous avons a interviewé pour vous, Laetitia M. qui a accepté de nous parler de sa passion pour les Bengals



Dotty Dakota MaximusSeal Spotted/rosetted Lynx Point

Pouvez vous nous parler de votre première rencontre avec les bengals?

J'aime les félins depuis toute petite. Je trouve en eux, du réconfort, de l'apaisement, un échange bénéfique.

Un jour, je suis allée à l'exposition de Tours. Je souhaitais adopter un chat de race mais les aimant tous, je n'arrivais pas à savoir quelle race me correspondrait le mieux. Et ce jour là, j'ai vu pour la 1ere fois un bengal. Cela a été le coup de cœur, l'évidence.

C'était en 2005 il me semble, et en 2009 j'ai accueilli mon 1^{er} couple de bengal.

Qu'est ce qui vous a séduit dans cette race?

C'est un chat avec du caractère et une grande intelligence, il est très proche de son maître, limite fusionnel et exclusif.



Magic Bengal Gin Tonic Brown Spotted/Rosetted Tabby

Il est parfait pour la vie de famille, il est comme un petit chien, il vous suit partout, participe réellement a chaque étape de la journée, c'est un grand joueur, causeur et calineur, pour les enfants c'est top.

Quel a été votre premier chat bengal?

Mon 1^{er} couple, c'était Angel et Iliria, 2 seal tabby mink à rosettes. Une grande histoire d'amour avec eux, beaucoup de partage, de découverte, mes 1 eres naissances...

Depuis combien de temps élevez vous des bengals ? Depuis 2009, 9 ans déjà, mais c'est comme si c'était hier

Pourquoi avez-vous décidé d'élever des chats de race en général et des bengals en particulier ?

Je travaille dans le milieu agricole et j'aime tous les animaux, j'aime les naissances et donc cela a été une évidence d'adopter un couple pour avoir un jour mes 1^{er} bébés bengal



Zara De La Moor Seal Mink Spotted Rosetted Tabby

Pourquoi avez-vous choisi ce nom comme affixe pour votre chatterie?

Cet affixe, Magic Bengal, tout simplement parce qu'il reflète ce que je ressens chaque jour avec mes bengal, la magie de leur présence, la magie de leur amour et intelligence.

Quel est le chat qui à le plus marqué l'histoire de votre chatterie

Je crois que j'ai une histoire intime et mémorable avec chacun d'entre eux, mais s'il faut n'en citer qu'un, je dirais Iliria, car j'ai vécu toutes les 1ere fois avec elle. Pour anecdote, le jour de sa 1ere mise bas, c'était un dimanche, et au petit matin, elle est venu sur le lit, s'est couchée et a commencé à pousser gentiment



Magic Bengal Ivy Blue
Bleu Spotted/Rosetted Tabby

Je me suis levée, je suis allée près de son panier a coté du canapé, elle m'a suivi mais ne voulait que moi ; elle s'est couchée sur moi une fois que je fus assise, et mis au monde son 1^{er} bébé sur mes genoux.... Inoubliable, une telle confiance



Magic Bengal Ilendri Brown Spotted/rosetted Tabby

Quel est votre but principal avec votre élevage de bengals

Le but 1^{er} est de trouver de super familles pour adopter mes bébés et qu'ils aient la joie de vivre le même bonheur que je vis au quotidien avec mes bengals.

Qu'est-ce qui vous plait le plus chez les bengals et dans votre élevage ?

Tout, leur beauté intérieure et extérieure, leur présence réconfortante, leur amour inconditionnel



Zara De La Moor Seal Mink Spotted/Rosetted Tabby

Quels sont vos projets pour le futur?

Peut être garder une petite femelle née à la maison cette année.....

Nous remercions Laetitia pour sa disponibilité et pour cet agréable moment passé en sa compagnie.



Site web: http://www.magic-bengal.jimdo.com

BIEN-ÊTRE ANIMAL

Ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation Paris, le 20 mars 2018 COMMUNIQUE DE PRESSE

Stéphane TRAVERT, ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation renforce la stratégie du gouvernement en matière de bien-être animal

Stéphane TRAVERT, Ministre de l'agriculture et de l'alimentation, entend mettre en place une politique plus ambitieuse sur le bien-être animal dont certaines mesures figurent dans le projet de loi débattu

prochainement au Parlement. Le Ministre réaffirme ainsi l'importance qu'il attache à ce sujet dans le cadre de l'évolution de nos modèles agricoles.

Le Ministre souhaite renforcer la stratégie gouvernementale adoptée en 2016 sur la formation des acteurs, l'information des consommateurs, l'accompagnement des éleveurs en difficulté, ainsi que le contrôle et les sanctions.

SEVRAGE ET COMPORTEMENT

Une étude finlandaise montre que l'âge du sevrage chez le chat a un impact direct sur le comportement futur de l'animal. Ainsi, un sevrage précoce augmente significativement le risque de développement, chez l'adulte, de troubles du caractère et de la socialisation tels que l'agression et les comportements stéréotypés. Le Pr Hannes Lohi et son équipe, de l'université d'Helsinki, ont étudié les effets du sevrage avant 12 semaines d'âge sur le comportement de 5 726 chats de 40 races différentes. Face à la fréquence des troubles comportementaux rapportés par les propriétaires, l'étude suggère qu'un sevrage retardé de deux semaines constitue une solution simple pour améliorer le bien-être de millions de chats domestiques.



Bébés du Rêve d'Archange

Pr: Ingrid Quiniot

Chez le chat, l'animal de compagnie le plus populaire dans le monde, les troubles du comportement sont finalement assez courants, et peuvent être le signe d'un stress aigu ou chronique. Pour évaluer les effets du sevrage précoce (avant 12 semaines) sur le comportement félin, une enquête par questionnaire a

permis de recueillir de multiples données sur la santé, les conditions de vie et le comportement de près de 6 000 chats vivant à l'intérieur. Leurs propriétaires ont défini le niveau d'activité de leur animal, la tendance à rechercher le contact avec l'homme, l'agressivité envers les membres de la famille, les étrangers et les autres chats, ainsi que la crainte manifestée envers les inconnus et les nouveaux *stimuli*, le tout sur une échelle à cinq niveaux. Les problèmes de comportement sont apparus plus fréquents que prévu. Ainsi, des troubles légers ont été signalés chez plus de 80 % des chats, alors que 25 % présentaient des problèmes plus sévères.



Galensis Philae of Shalala Bengal Brosn Spotted/Rosetted Tabby Pr : Régine Collesi

Les résultats montrent que le sevrage avant l'âge de 8 semaines entraîne une augmentation de l'agressivité et des stéréotypies chez le chat adulte. À l'opposé, les chats sevrés à 14 ou 15 semaines présentent un risque significativement plus faible de manifester un comportement agressif envers les autres chats, les étrangers ou les membres de la famille que les chats sevrés précocement, ainsi qu'une probabilité plus faible d'exprimer un comportement anormal que les chats sevrés à 12 semaines.



Nicxia Il Gatto Pardo Brown Spotted/Rosetted Tabby Pr : Serge Atlan

Pr : Serge Atlan

La faible probabilité d'un comportement stéréotypé chez les chats sevrés tardivement s'explique en partie par une plus faible probabilité d'agressivité, qui à son tour est corrélée à un comportement stéréotypé. Ces troubles sont liés, constate l'étude. Une agressivité accrue est ainsi corrélée à l'augmentation des stéréotypies. Selon les auteurs, les effets du sevrage précoce se manifestent spécifiquement par de l'agression, souvent induite par l'anxiété, et des comportements stéréotypés, ce qui suggère des dysfonctionnements au niveau des neurotransmetteurs des ganglions de la base du cerveau.

L'âge auquel les chatons peuvent être séparés de leur mère et de leurs frères et sœurs, pour intégrer un nouveau foyer, fait débat un peu partout dans le monde. En Finlande, l'âge minimal recommandé du sevrage est de 12 semaines, mais dans de nombreux autres pays, comme en France ou aux États-Unis, le sevrage à 8 semaines est couramment admis.

Sur la base de l'étude, les chercheurs finlandais concluent que le sevrage précoce a un effet néfaste sur le comportement de l'animal adulte. L'âge de sevrage recommandé devrait être prolongé d'au moins deux semaines, pour le porter à 14 ou 15 semaines d'âge.



Saphirs de Lune Macho Bello Black Silver Spotted Tabby Pr : Maeva Simonin

Ils affirment que ce report constitue un moyen facile et efficace de réduire les problèmes de comportement, donc d'améliorer la santé et le bien-être de millions de chats domestiques. Adopter la pratique d'un sevrage retardé de deux semaines pourrait ainsi avoir un impact positif global sur la qualité de vie des chats et de leurs propriétaires à l'échelle mondiale. Bien que les effets néfastes du sevrage précoce aient été évalués chez plusieurs espèces animales, aucune étude n'avait encore été menée chez le chat. Par exemple, chez les rongeurs, les singes et les visons, la séparation précoce avec la mère conduit à une prévalence plus élevée des comportements stéréotypés et agressifs. Un phénomène similaire a été observé chez le chien.

Vous pouvez retrouver d'autres informations sur le comportement sur <u>www.vetitude.fr</u>

LES BENGALS « SNOW «

Quelle que soit la couleur (Brown, Silver ou Bleu) ou le patron (Spotted ou marbled) le bengal existe dans les catégories Traditionnelle, Sepia, Mink et Point.

Depuis leur apparition on a désigné communément par « Snow » les bengals présentant une robe ivoire à crème avec des marques seal (brown) spotted ou marbled clairement définies. En réalité ces chats présentant bien des similitudes peuvent appartenir à trois catégories différentes et donc être des couleurs différentes.

Les différentes dispositions de la couleur sur le corps (catégorie) sont régies par le gène C. Cette série compte 5 allèles classés par ordre décroissant de dominance (C+, cb, cs, ca et c)

C+ Catégorie traditionnelle

Coloration Intense sur tout le corps Example: Bengal Brown spotted ou marbled , Bengal Bleu Spotted ou marbled, Bengal silver spotted ou marbled



Gus Of Hand Sonnenberg Brown Spotted/rosetted tabby Pr : Philippe Labaigt

Exemple: Bengal Brown spotted ou marbled, Bengal Bleu Spotted ou marbled, Bengal silver spotted ou marbled

cb Catégorie Sépia



Les extrémités sont intensément colorées La couleur est légèrement atténuée sur le reste du corps C'est la catégorie la plus proche de la catégorie Traditionnelle



Kawalik NovaSeal sepia spotted/Rosetted Tabby
Pr : Melinda Thomas

Cet allèle est récessif par rapport à C mais incomplètement dominant par rapport à cs Les yeux sont or ou or-vert

Exemple: seal spéia spotted ou marbled tabby, Bleu sépia spotted ou marbled, seal silver sépia spotted ou marbled, bleu silver sépia spotted ou marbled

cs Catégorie Point



Les extrémités sont intensément colorées La couleur est très atténuée sur le reste du corps Les yeux sont bleus



Bali Bengal Michelle Morgan et Arletty Seal Spotted/Rosetted Lynx Point Pr : Marie-Eve Rousseau

Exemple: seal point spotted ou marbled tabby, Bleu point spotted ou marbled, seal silver point spotted ou marbled, bleu silver point spotted ou marbled

cbcs Catégorie Mink



Les extrémités sont densément colorées Le corps est légèrement coloré C'est la catégorie la plus proche de la catégorie Pointe



Pegasse de la Baie du Bengal Seal silver Mink Spotted/Rosetted Tabby Pr : Carine Charlety

Les deux allèles cbcs sont condominiums. C'est à dire que deux formes d'allèles différents d'un même gène sont présentes sur la paire de chromosome.

Le phénotype exprime donc les deux allèles à la fois Les yeux sont aigue-marine



Sumarum Sangha of Hypnotic Bengal Seal Silver Spotted/Rosetted Tabby Mink Charcoal Pr : Virginie Andujar

Exemple: seal mink spotted ou marbled tabby, Bleu mink spotted ou marbled, seal silver mink spotted ou marbled, bleu silver mink spotted ou marbled

Nous vous proposons ci-dessous la descriptions détaillée des couleurs Seal Sépia , Seal Point et Seal Mink

SEAL SEPIA TABBY



Junglecove Warrior of Ilendri Seal Sépia Marbled Tabby Pr : Agata Kruszona-Zawadzka

Les extrémités doivent être intensément colorées et la couleur est légèrement atténuée sur le reste du corps. De ce fait il y a peu de différence entre le corps et les extrémités.

Le fond de la robe est ivoire à crème * Sur le corps les marques tabby (spotted ou marbled) sont brunes (brun phoque) et doivent être clairement visibles.



Leopardcats Raja of Hypnotic'Bengal Seal Sépia Spotted/Rosetted Tabby Pr: Virginie Andujar

Les marques claires du maquillage de la tête (tour des yeux, pâtons des moustaches, menton) sont aussi ivoire à crème. Il en est de même pour la gorge, le ventre et l'intérieur des pattes.

Le tour des yeux, des lèvres et du nez doivent être soulignés de noir ou de brun foncé.

Le cuir du nez est brun foncé à brique.

Les coussinets plantaires sont brun foncé. Les nuances rosâtres sont permises

Le bout de la queue est noir ou brun foncé Les yeux doivent être or ou or-vert

(or jaune avec une touche de vert, grain de raisin avec une dominante or)

* Dans la pratique, il apparaît que la robe est souvent plus foncée que «Ivoire à crème « et évolue avec l'âge.

SEAL MINK TABBY

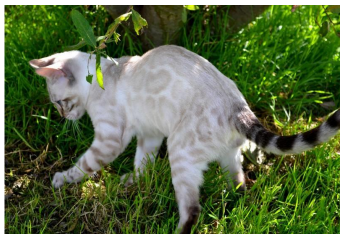


Tribal Bengal NuageSeal Mink Spotted/Rosetted Tabby
Pr : Sabrina Audebert

Les extrémités sont intensément colorées, le corps n'est quant à lui que légèrement coloré. Le fond de la robe doit être ivoire à crème *

Sur le corps les marques tabby (spotted ou marbled) sont brunes et doivent être clairement visibles.

Les marques claires du maquillage de la tête (tour des yeux, pâtons des moustaches, menton) sont également ivoire à crème. Il en est de même pour la gorge, le ventre et l'intérieur des pattes.



Tribal Bengal NuageSeal Mink Spotted/Rosetted Tabby
Pr : Sabrina Audebert

Le tour des yeux, des lèvres et du nez doivent être soulignés de brun foncé ou de brun noirâtre. Le cuir du nez est rouge brique ou brun foncé



Hypnotique Bengal NakoSeal Mink spotted/Rosetted Tabby
Pr: Virginie Andujar

Les coussinets plantaires sont brun foncé. Les nuances rosâtres sont permises

Le bout de la queue est obligatoirement brun foncé Les yeux doivent être aigue-marine (bleu avec une légère touche de vert)



Kawalik Mircella Seal Mink Spotted/Rosetted Tabby Pr : Melindi Thmas

* Dans la pratique il apparaît que la robe est souvent plus foncée que « Ivoire à crème « et évolue avec l'âge

SEAL TABBY POINT ou SEAL LYNX POINT

Les extrémités sont intensément colorées mais la couleur est très atténuée sur le reste_corps.

Le fond de la robe va de l'ivoire au beige (couleur faon). La coloration est plus légère sur le ventre et la poitrine.



Mylene de Goupil Seal spotted/Rosetted lynx point Pr : Carine Charlety

Sur le corps les marques tabby sont brun foncé et doivent être clairement visibles.

Les pointes doivent être clairement définies et de couleur brun foncé.



Bébés Bali Bengal

Les marques claires du maquillage de la tête (tour des yeux, pâtons des moustaches, menton) sont ivoire à crème. Il en est de même pour la gorge, le ventre et l'intérieur des pattes.

Le tour des yeux, des lèvres et du nez doivent être soulignés de noir ou de brun foncé noirâtre.

Les oreilles présentent, une marque claire dite "pouce sauvage ».



Dotty Dakota Maximus Seal Lynx Point

Pr : Laetitia Masqueliez

Le cuir du nez est rouge brique ou brun foncé. Les coussinets plantaires sont noirs ou brun foncés. Les nuances rosâtres sont permises Le bout de la queue est noir ou brun foncé Les yeux sont bleus (bleu pure sans autre couleur)

La description des 3 couleurs figurant dans le présent document est la traduction des paragraphes correspondants de « L'united Color Description « de la TICA

Vous pouvez consulter ce document et les autres couleurs possibles sur

https://www.tica.org/pdf/publications/ucd.pdf

Le tableau ci-dessous vous permettra de visualiser les combinaisons possibles des trois patrons et les résultats obtenus.

SEPIA cbcb	SEPIA cbcb Tous les chatons seront Sepia	MINK cbcs 50% des chatons seront Sepia 50 % des chatons seront Mink	POINT cscs Tous les chatons seront Mink
MINK cbcs	50% des chatons seront Sepia 50 % des chatons seront Mink	25 % des chatons seront Sepia 50 % des chatons seront Mink 25 % des chatons seront Point	50 % des chatons seront Mink 50 % des chatons seront Point
POINT	Tous les chatons seront Mink	50 % des chatons seront Mink 50 % des chatons seront Point	Tous les chatons seront Point

Bien entendu un sépia, un mink ou un point peut être croisé avec un bengal traditionnel.

Remarques:

Toutes ces nuances sont très subtiles et il est souvent très difficile de différencier (surtout sur un chaton) un seal sépia tabby, d'un seal mink tabby et même d'un seal lynx point La couleur des yeux est souvent un élément primordial dans la détermination de la couleur et il est nécessaire d'y attacher une grande importance.

Bien entendu tout cela est quelque peu subjectif et ne peut s'appliquer qu'à des chats ayant une excellente couleur d'yeux, ce qui, malheureusement n'est pas toujours le cas.

Nous avons noté que la détermination de la couleur d'après photo se repend de plus en plus. Nous ne pouvons que nous élever contre cette pratique. Il est absolument indispensable de pouvoir manipuler le chat pour se prononcer de façon sérieuse. Vouloir déterminer la couleur d'un char d'après photo est une parfaite utopie et ne peut engendrer que des erreurs. Pour être certain de la couleur, il est toujours préférable, et nous vous le recommandons vivement, de faire effectuer une recherche génétique (Test ADN sur C). Le résultat est alors sans ambiguïté. Ces tests pratiqués systématiquement en cas de doute, permettent d'établir des pedigrees conformes à la couleur réelle du chat et permettent aux éleveurs de travailler efficacement et sérieusement Plusieurs laboratoires peuvent effectuer ces recherches

Liste des laboratoires reconnus par le LOOF : Antagene, Geminal, Genindexe, Idexx, Labogena, Laboklin, Langford, VGL, UC Davis

Nous vous rappelons que notre club possède un accord de partenariat avec le laboratoire de langford. Ce dernier consent des tarifs préférentiels aux adhérents sur présentation de votre numéro d'adhèrent et d'un code confidentiel. Pour obtenir le code actuel merci de contacter S. Corneille sur : steven.corneille@aol.com.



Même s'il est difficile de déterminer la couleur des chatons, les éleveurs ont remarqué que les Seal Lynx Point naissent généralement blancs ou pratiquement blancs avec les téguments roses, ce qui n'est pas le cas pour un Seal Sépia Tabby. Chez les Seal Mink tabby comme chez les Seal Lynx Point, les chatons naissent clairs, voir blancs avant de foncer et d'afficher leur robe définitive. Par contre, il est vrai que les Seal Sépia Tabby, sont nettement moins intense en couleur chatons qu'adultes. Les chatons naissent peu colorés, puis foncent en vieillissant

QUELQUES CHATS PRESENTS AU SIA



Midnight Blue du Reve d'Archange

Pr : Ingrid Quiniot



Lindorië de Goupil et ses 2 soeurs

Pr : Hélène Hanse

Dans la catégorie « Lot d'élevage »



Pegasse de la Baie du bengal

Pr : Carine Charlety



Moulin Rouge Just a Gigolo Bengal Brown Spotted Tabby Pr: Steven Corneille

COMMUNICATION DU LOOF (Via la new letter Loof Actu reçue le 30.03.2018)

Alors que nous préparions l'expédition de cette revue, nous avons reçu du Loof des informations qui nous ont semblées de toute première importance. Nous vous les livrerons en l'état, afin que si ces nouvelles dispositions vous concernent, vous puissiez faire le nécessaire très rapidement :

Reconnaissance exclusive des pedigrees italiens de

Fin 2017, le ministère italien de l'agriculture (Ministerio delle politiche agricole alimentari e forestali) a confirmé au LOOF que les seuls certificats généalogiques valides, pour les chats de race nés en Italie, sont ceux délivrés par l'une des associations reconnues par la présente Administration, soit : l'AFEF, l'ANFI et l'ENFI

Par conséquent, aucun chat né en Italie ne peut plus être enregistré au LOOF à partir d'un pedigree émis par une autre association.

En mars 2018, le ministère italien et les associations reconnues auraient décidé que les chats nés en Italie avant le 30 avril 2018 et ayant un pedigree délivré par une association non reconnue puissent être transcrits auprès de l'AFeF, l'ANFI ou l'ENFI avant le 30 juin 2018. Après cette date des conditions supplémentaires Seraient exigées.

C'est pourquoi, nous vous conseillons, si vous avez importé un chat né en Italie avec un pedigree émis par une association autre que l'AFeF, l'ANFI ou l'ENFI, de contacter très rapidement l'une de celles-ci afin de demander la retranscription du pedigree de votre chat et d'en informer son éleveur.

Demandes de pedigrees

Vous le savez, le LOOF, en accord avec le SNPCC, demande que tous les pedigrees d'une même portée soient réalisés en une seule fois. Cependant, le Conseil d'administration du LOOF, toujours en accord avec le SNPCC, a décidé que si un éleveur dispose d'un SIRET pour son activité d'élevage valide à la date de réception de la demande, la demande de pedigrees pourrait porter sur une partie seulement des chatons de la portée. Attention toutefois, si un chaton n'est pas déclaré dans la demande de pedigrees initiale, il ne pourra pas être inscrit ultérieurement au LOOF.

Pour rappel, l'exigence de la demande de pedigrees pour la portée complète répondait à l'ordonnance du 7 octobre 2015 relative au commerce et à la protection des animaux de compagnie. Le Conseil d'Administration du LOOF avait alors décidé que toute demande de pedigrees réceptionnée à compter du 1er janvier 2016 devrait porter sur l'intégralité des chatons vivants de la portée. Cette obligation s'impose à tous les éleveurs n'ayant pas de SIRET mais, compte tenu du fait que la base de données SIRENE n'est pas toujours informée en temps réel de la fermeture d'un SIRET, le LOOF avait pris le choix d'imposer cette règle à tous les éleveurs, y compris ceux avec SIRET.



Le Bengal de Pâques, sera t-il le bengal de demain !!!!!!

Importation de chats identifiés par une puce française

Le LOOF a reçu quelques demandes de certificats de généalogie pour les chats importés identifiés par une puce française. Or, il est légalement interdit de faire rentrer en France un chat non identifié dans son pays d'origine.

Jusqu'à présent, le LOOF avait accordé quelques dérogations dans des cas spécifiques mais, afin d'être en accord avec la législation française et européenne, nous vous informons qu'à compter du 1^{er} juin 2018, le LOOF n'acceptera plus aucune demande de certificat d'enregistrement de généalogie pour un chat identifié par une puce française, à moins que le propriétaire ne soit en mesure de fournir un document d'importation (type passeport) prouvant que ce chat a été initialement identifié dans son pays d'origine (perte de puce postérieure à l'arrivée en France).

Mention d'un titre CGA sur les pedigrees

Tous les gagnants du Concours Général Agricole félin (3 Meilleurs chats, Meilleur de race et Meilleur(e) femelle/mâle) verront dorénavant cette distinction associée à leur nom sur leur pedigree et celui de tous leurs descendants.

« Cats Révélation » est un nouveau magazine consacré aux chats. Pour le lire gratuitement rendez vous sur : https://mailchi.mp/7941a7f536cc/loof-actu-la-nouvelle-newsletter-du-loof puis cliquer la couverture de premier numéro de cats Révélation.

Le magazine 30 millions d'Amis consacre quelques lignes et une photo aux bengals dans son dernier numéro. Voici cet extrait.



SEANCE DE CONFORMITE

Nous avons décidé de nous associer à l'initiative de l' International Somali & Abyssinian League (<u>isalclubcat@gmail.com</u>, <u>www.isalcat.com</u>)

A l'occasion du salon de l'Animal de compagnie et du bien être organisé à Andlau (67), l'ISAL Club organise une séance de conformité le samedi 28/04 après midi et le dimanche 29/04 toute la journée.

Des renseignements complémentaires peuvent vous être communiqués sur :

https://www.isalcat.com/conformit%C3%A9-andlau/

Formulaire d'inscription sur :

https://www.isalcat.com/conformit%C3%A9-andlau/formulaire-d-inscription-andlau/

Nous attirons votre attention sur le fait que Pour les adhérents des clubs de race partenaires, dont nous sommes, les 10 € d'inscription seront exceptionnellement reversés et couvrirint la validation de l'examen, vous n'aurez donc pas à régler de nouveau Ce qui pour vous représente une économie de 10 euro

DERNIERE MINUTE

Nous étudions actuellement la possibilité d'organiser prochainement une spéciale d'élevage en région « Pays de Loire ».



Nous ne manquerons pas de vous tenir informer très rapidement.

Bengal News est une publication du Cercle Félin du Bengal. Ce document est strictement réservé aux adhérents du club. Toute reproduction ou utilisation totale ou partielle est interdite

Les photos insérées dans ce document nous ont été communiquées par les éleveurs qui en restent les propriétaires. Toute utilisation par des tiers est strictement interdite.