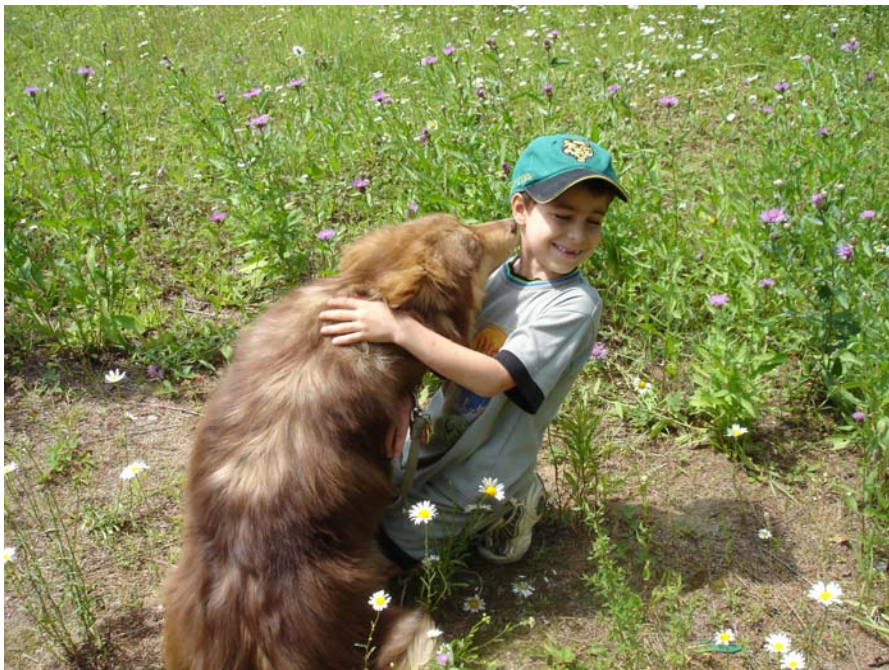


L'importance des tests génétiques en élevage canin.

Pourquoi devriez-vous faire les examens génétiques de votre compagnon?
Votre chien est en santé et plein de vie. Vous n'avez aucun intérêt pour l'élevage...
pourquoi tester votre chien?

La majorité des gens achètent un chien de compagnie pour une seule raison : avoir un compagnon à aimer qui partagera leur vie de tous les jours. Lorsqu'on acquiert une race spécifique, ça veut dire que l'on a un intérêt particulier pour cette race. Votre intérêt pour la race a commencé avec des recherches. Vous avez choisi cette race spécifique parce que ses caractéristiques convenaient à vos besoins et vos goûts. Vous avez choisi notre élevage familial parce que vous étiez en confiance et que vous avez perçu l'amour réel que nous avons pour nos chiens.



Olivier & Finnish Lapphund : *Sagaberran Eahktraoddi*

Je vous ai expliqué pourquoi c'est si important pour moi de produire des compagnons d'excellente qualité via nos échanges de courriels et nos conversations. Vous comprenez que j'ai investi énormément de temps et d'énergie dans cette race que vous trouvez merveilleuse. Je pense que c'est un juste retour des choses de vous demander d'honorer mes efforts en contribuant juste un petit peu à notre programme d'élevage. Vous devez regarder plus loin que votre chien. Votre chien est votre compagnon mais vous devez le considérer comme faisant partie d'une race et d'un programme d'élevage.

Je sais qu'il y aura toujours des gens qui ne comprendront jamais le pourquoi de cette requête. Mais si au moins 70% des propriétaires de chiots *Eurasia* faisaient les tests génétiques, ce serait bénéfique et aiderait grandement.

Vous vous demandez : *Qui va payer pour ces tests? Qui va payer pour les examens vétérinaires?*

Lorsqu'ils vendent leurs chiots, certains éleveurs demandent un prix de vente plus élevé afin d'offrir un remboursement partiel aux propriétaires lorsque les tests ont été faits. Je n'offre aucun remboursement puisque je ne demande pas de prix plus élevé pour la vente de mes chiots.

Si vous y réfléchissez un peu, vous réaliserez que ces éleveurs ne remboursent jamais le montant total du coût pour ces tests génétiques. Le remboursement qu'ils offrent couvrira uniquement une partie des dépenses encourues. Le coût total des tests génétiques peut facilement monter à \$500. Par chance, les tests ne sont pas tous faits du même coup!

Je demande un prix équitable pour des chiots bien socialisés, élevés dans un environnement familial avec une approche holistique et vendus avec une garantie génétique à vie. Je trouve décevant et injuste que des gens qui veulent un chiot en santé, avec garanties, une bonne socialisation et un service après vente en cas de problème décident de ne pas contribuer à notre programme d'élevage en faisant les tests génétiques.



Eurasier : *Luna Nueva Shaggy v Eurasia*

Les données de santé sont un choix, mais aussi la conscience, l'engagement et la responsabilité envers une race. C'est ça l'amour réel d'une race. Aimez-vous partager votre vie familiale avec un chiot de notre élevage?

Si c'est le cas, lorsque votre compagnon quittera ce monde pour le paradis des chiens, aimeriez-vous avoir la chance de partager votre vie avec un autre chien?

Voudrez-vous qu'il soit en aussi bonne santé, même s'il provient d'un autre élevage? Si votre réponse est oui, vous devriez être fier de contribuer à l'amélioration de sa lignée et indirectement de sa race.

Souvenez-vous... toutes les races sont uniques et tous les propriétaires partagent la responsabilité de la santé de cette race.

Même si vous n'avez aucune attirance pour l'élevage, les tests sont le meilleur moyen pour évaluer la descendance. L'élevage c'est beaucoup plus complexe que le simple fait de mettre un mâle avec une femelle et de laisser faire la nature. C'est très important d'évaluer la descendance et ça demande la participation des propriétaires. Trop de 'mauvais' gènes sont récessifs. Ce qui veut dire que même si je fais les tests de dépistage avant de faire reproduire un chien, un problème génétique peut apparaître chez un chiot.

La famille *Eurasia* travaille avec les propriétaires car elle veut produire des chiens en santé. Faire les tests génétiques lorsque votre chiot aura 12 mois ou plus est l'idéal. Si vous planifiez faire stériliser (castration / hystérectomie) votre chiot et que vous pouvez attendre à 12 mois pour faire cette chirurgie, vous pouvez du même coup prévoir une radio des hanches. Si vous ne désirez pas payer une anesthésie uniquement pour faire une radiographie, je respecte ça. Mais si vous devez, un jour ou l'autre, faire subir une chirurgie ou un détartrage à votre chiot, profitez-en pour faire une radio des hanches!



Alexandre & Finnish Lapphund : *Sugarok New Love of Eurasia*

Lorsqu'un chiot développe un problème génétique, la faute retombe toujours sur le dos de l'éleveur... même si celui-ci fait de son mieux pour reproduire uniquement des chiens en santé. N'oubliez jamais que la santé d'une race incombe à TOUS les propriétaires.

Les tests génétiques sont la seule façon pour les éleveurs de savoir exactement :

- Qu'est-ce qu'il y a dans la lignée.
- Comment planifier le programme d'élevage.

Les tests génétiques sont l'unique façon pour l'éleveur d'améliorer son travail de sélection qui a un effet direct sur la race. Les données sur la santé sont essentielles pour la production de chiots en bonne santé. C'est ce qui guide l'éleveur dans le choix des futurs reproducteurs.

Si vous êtes propriétaire d'un chiot de l'élevage *Eurasia*, demandez notre *Fiche de santé du chiot* via eurasiakennel@gmail.com

Le chiot doit être âgé de plus de 12 mois lorsque vous remplirez cette fiche. Si vous préférez que votre vétérinaire la remplisse, apportez-la lors du prochain rendez-vous de votre chien. Lorsqu'elle sera complétée, j'apprécierai la recevoir par la poste.

Merci de contribuer à notre programme d'élevage en fournissant les données de votre chiot.

Très sincèrement

Johanne Parent
Eurasia reg'd



Three week old Finnish Lapphund puppies .

Toutes les photos sont protégées par droits d'auteur, *Eurasia reg'd* 2007.
Ce fichier ne peut être utilisé (en tout ou en partie) sans le consentement écrit de son auteur.