



Les tests génétiques du Chien Loup Tchèque

[NAH] NANISME HYPOPHYSAIRE

Sous-développement de l'hypophyse entraînant une déficience hormonale conduisant à un retard de croissance

Symptômes : Retard de croissance marqué, taille réduite, conservation du duvet de naissance, retard d'apparition du pelage adulte, perte de poils symétrique principalement au niveau du tronc, du cou et du haut des pattes.

Signes moins fréquents : hyperpigmentation de la peau, écailles, infections bactériennes

Âge d'apparition : Signes cliniques significatifs 2-3 mois après la naissance

Fréquence : 7% de porteurs

[DM] MYÉLOPATHIE DÉGÉNÉRATIVE

Dégénérescence au niveau de la moelle épinière entraînant une paralysie progressive

Symptômes : Perte de coordination des membres postérieurs conduisant à la paraplégie, incontinence urinaire et fécale, peut aller jusqu'à la tétraplégie.

Âge d'apparition : Entre 8 et 14 ans

Grâce à un simple frottis buccal, non invasif et indolore vous pouvez connaître le statut génétique de votre animal.
Statut valable à vie.

Les tests génétiques permettent de dépister les reproducteurs, d'adapter les accouplements pour éviter de faire naître des chiots atteints et de propager ces maladies dans la race.

Le test PL (Longueur du Pelage) est également disponible dans cette race.