



Australian Shepherd Health & Genetics Institute, Inc



1338 Trouville Ave,
Grover Beach,
CA 93433

Tel: 805-473-0093
www.ashgi.org



Sable et Jaune

Il y a plusieurs années, on pouvait parfois voir des Bergers Australiens sable, mais il est très peu probable que le gène existe encore dans le pool génétique de la race aujourd'hui. Le gène sable est dominant par rapport au gène pour les feux. La plupart des Aussies ont des feux (cuivre) et ne peut donc pas porter le sable. Le sable est une disqualification dans les standards de race du Berger Australien depuis au moins les années 1970. Il est plus associé au Colleys à poil long et n'a jamais été considéré comme typique pour les Aussies.

Les gens pensent parfois que le sable est jaune (le ton peut varier de châtain foncé à citron pâle). Le gène pour cette couleur est distinct de celui qui produit la couleur sable. Il est récessif, donc si des chiots jaunes sont produits, les deux parents sont porteurs du gène. Les Labradors jaune et les Pointeurs citron ont le même gène pour le jaune, mais dans ces races la couleur est autorisée.

Chez les chiens sable, le poil est bagué – la pointe sera noir (ou foie si le chien a une pigmentation foie sur sa truffe, etc.). Le poil jaune est la même couleur tout au long du poil. La couleur de la truffe n'est pas une indication parce que la couleur noir/foie est contrôlée par un autre gène.

Les chiens jaune n'auront pas de feux, peu importe si leurs parents les a ou non. Les marquages blancs ne sont pas affectés.

Bien que le sable et le jaune soient des couleurs attrayantes, ils sont interdits dans les standards de race de l'Aussie et avec raison. Les deux peuvent masquer la présence du merle. Pour cette raison, on ne peut pas savoir si le chien est merle ou non et on pourrait le faire reproduire avec un autre merle, produisant des chiots qui sont aveugles ou sourds parce qu'ils ont deux copies du gène merle.

Traduit par Corine Graham

