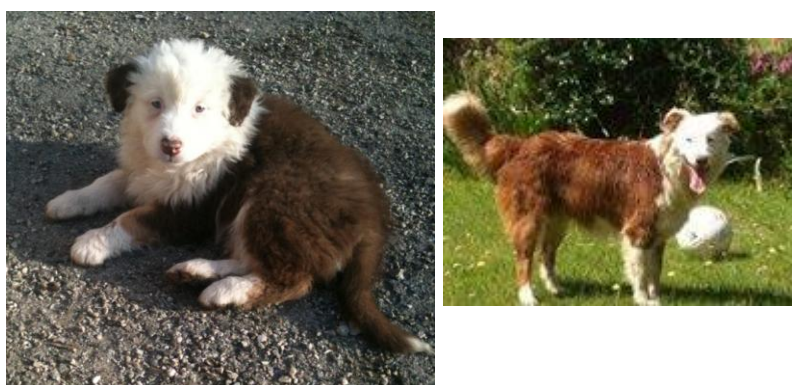


Les « White pattern » - C. Lemerrier

Les chiens porteurs du marquage « White pattern » ont plus de blanc dans leur pelage que ne le permet le standard du berger australien. Il ne faut pas les confondre avec les chiens à blanc envahissant issus d'un croisement fortement déconseillé entre 2 bergers australiens merles, aussi appelés, à tort, « lethal white » ou « double merle ». Les doubles merles ont de forts risques de développer des problèmes auditifs (sourd d'une ou des deux oreilles) et/ou oculaires (un ou les deux yeux atteints).

Les chiots « White pattern » sont issus en général du mariage d'un chien merle avec un chien de couleur solide (noir ou rouge), plus rarement entre deux chiens de couleurs solides. Ils n'ont pas de défauts oculaires associés à leur pelage trop blanc, ni auditif en général. Rarement, et seulement si les poils de leurs oreilles internes ne sont pas colorés, une surdité, à différents degrés, peut survenir.



Panda, berger australien rouge tricolore white pattern (2 et 6 mois)

Parfois, la quantité de blanc dans la fourrure des parents pourraient laisser envisager un pelage trop blanc dans la descendance, mais en général les chiots « White pattern » sont souvent une surprise, leurs parents n'ayant pas de blanc prononcé. Malgré cet excès de blanc, ce sont de vrais « Aussies » avec un vrai caractère de berger australien, et qui font de bons chiens de famille aptes à participer à toutes les activités en club canin ☺ Ils ne doivent pas être utilisés comme reproducteur car ils transmettent le « white pattern » à leur descendance. Ces chiens « white pattern » étaient déjà présents dans les vieilles lignées américaines de bergers australiens mais les bases génétiques de leur pigmentation particulière ne sont que partiellement connues. Plusieurs gènes, au moins trois mais peut être plus, sont impliqués dans la coloration blanche due à l'absence de pigments.

- Le gène Irish spotting **Si**, qui donne un marquage blanc de type « Lassie » (collier, pattes)
- Le gène Piebald spotting **Sp**, qui donne un marquage non-symétrique, au hasard
- Le gène Extreme white spotting (ou extreme piebald) **Sw**, qui donne un très gros excès de blanc

La combinaison de gènes présente chez le white pattern est difficilement déductible à l'observation du chien car ces 3 gènes s'influencent l'un l'autre.

En résumé, un **berger australien White pattern n'est pas un berger australien double merle**. En général, il n'a **pas de problème de santé**, même si de rares surdités à différents degrés ont été observées. C'est un chien qui ne sera **pas confirmable au LOF** (hors standard) et qui ne doit **pas être utilisé comme reproducteur** (stérilisation conseillée). Il fera un merveilleux chien de famille et qui pourra, si affinité, s'affirmer dans les disciplines sportives canines, telles que l'agility, l'obéissance, le flyball ou encore devenir chien visiteur.