

LES MARIAGES « B » x « B »

Tenant à jour les statistiques des dysplasies depuis plus de 25 ans, nous nous sommes intéressés à la qualité de la reproduction selon que les géniteurs sont "A" ou "B", sur 2615 chiens radiographiés.

En effet, il existe dans les mariages des différences notables de résultats selon que les géniteurs sont "A" ou "B".

Le schéma ci-dessous est plus parlant qu'une explication: nous y voyons que les mariages "A" x "A" ont une descendance plus favorable et les mariages "B" x "B" nettement plus défavorable.

Certes, le "B" est toléré mais ce n'est pas une hanche parfaite (le Docteur MIMOUNI, vétérinaire-praticien, responsable du Centre de Reproduction des Carnivores du Sud-Ouest, considère que l'on ne devrait admettre comme normale qu'une hanche dont les angles de Norberg-Olson sont supérieurs ou égaux à 110°).

Ceci nous pousse à déconseiller aux éleveurs les mariages "B" x "B" ; les résultats sont un peu plus satisfaisants en mariant un sujet "A" avec un sujet "B" que ce soit la lice ou l'étalon avec une prééminence légèrement plus favorable s'il s'agit d'une lice "A".

Préférez toujours un mariage "A" x "A" et évitez la multiplicité des "B" dans votre pedigree

| | 25 ans | A x A | B x B | père A x mère B | père B x mère A |
|----------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|
| A | 62,48% | 67,38% | 48,97% | 57,91% | 64,15% |
| B | 19,96% | 19,69% | 34,69% | 22,66% | 23,89% |
| C | 4,55% | 2,82% | 2,04% | 4,31% | 1,76% |
| D | 10,09% | 8,10% | 8,16% | 13,30% | 9,29% |
| E | 2,90% | 1,97% | 6,12% | 1,79% | 0,88% |

