

ENREGISTREMENT PAR LE KENNEL CLUB BRITANNIQUE D'UN DALMATIEN NUA* IMPORTE DES ETATS UNIS

Lors de sa réunion du 5 Janvier 2010, le Comité Général du Kennel Club a accepté une demande d'enregistrement concernant un Dalmatien importé, issu d'un programme d'élevage ayant pour origine un croisement volontaire entre un Dalmatien et un Pointer. Ce croisement a été effectué aux USA dans le cadre d'un programme visant à réintroduire le gène codant pour un taux d'acide urique normal chez le Dalmatien.

Cette décision est soumise à certaines conditions, notamment que le chien soit examiné par deux juges de Championnat pour confirmer que son apparence extérieure et ses caractéristiques soient représentatives de la race.

La décision entérinée par le Comité général fait suite à l'engagement pris par le Kennel Club de prendre en considération la demande d'enregistrement de chiens issus de croisement entre deux races ou deux variétés s'il est ressenti que cette méthode peut présenter un intérêt en matière de santé ou de bien-être.

Le Kennel Club a consulté les clubs de la race sur ce sujet et le résultat de cette concertation a été étudié par le Comité général avant la prise de décision.

Historique

Il est démontré que la race est porteuse d'une mutation récessive simple responsable d'une altération du métabolisme de l'acide urique conduisant à une excrétion urinaire d'acide urique excessive.

La mutation n'est pas présente dans la plupart des autres races canines qui excrètent une faible quantité d'acide urique dans l'urine.

L'usage d'un test-ADN relatif à cette mutation génétique, récemment mis au point aux USA, a montré l'absence du gène normal dans le cheptel américain déjà testé.

Un testage similaire doit être entrepris au Royaume Uni mais il est fort probable que le même résultat soit obtenu.

Il y a un certain nombre d'années, un croisement a été effectué entre une lisse Dalmatien et un Pointer dans le but d'obtenir une progéniture avec une excrétion d'acide urique correcte puisque le Pointer n'est pas porteur de la mutation. Les chiots issus de ce croisement et leurs descendants ont ensuite été re-croisés avec des Dalmatiens de « pure race » sur plusieurs générations.

Décision

Une demande d'enregistrement pour un Dalmatien NUA* importé, issu du croisement initial Dalmatien / Pointer a récemment été faite auprès du Kennel Club.

Dans le pedigree du chien importé, le Pointer se situe à 13 générations en amont.

En concordance avec la volonté du KC d'assister les éleveurs individuels et les clubs de race à accroître la santé et le bien-être des futures portées, le Comité général a accepté d'enregistrer

ce Dalmatien NUA importé, sous réserve que l'examen par deux juges de championnat de beauté confirme que l'apparence extérieure et les caractéristiques de ce chien sont représentatives de la race.

Le pedigree de ce chien et de ses descendants présentera le système d'annotation « normal » par astérisque du Kennel Club suivant lequel, la progéniture issue de l'accouplement NUA-Dalmatien et Dalmatien enregistré, soit la 1^o génération F1, verra son N^o d'enregistrement annoté de 3 astérisques. Ensuite, pour la deuxième génération F2, issue de F1, l'annotation sera de deux astérisques et enfin, la 3^o génération F3, issue de F2 sera enregistrée avec un seul astérisque.

Pour la 4^o génération et les suivantes, il n'y aura plus d'annotation.

En complément des conditions ci-dessus, le comité a décidé que le pedigree de toute la descendance portera la mention suivante : « pedigree non valable pour l'exportation ». Cette restriction restera valable pendant 5 ans et les propriétaires seront tenus de fournir un carnet de santé incluant le BAER- test de toute la descendance pendant 5 ans.

* NUA= normal uric acid concentration (ou LUA=low uric acid)