



MC NAB

ORIGINE: États-Unis d'Amérique

CLASSIFICATION ACW: Groupe 1 Chiens de berger et de bouvier

BREF HISTORIQUE SUMMARY Alexander McNab était à l'origine un éleveur de moutons dans les montagnes de Grampian en Écosse, et a émigré dans le comté de Mendocino, CA en 1866. Il se fixa sur un ranch de 10.000 acres, qu'il nomma McNab Ranch. McNab, insatisfait des chiens de travail de ranch disponibles localement, a voyagé en Écosse en 1885, pour trouver le type de chiens qu'il avait travaillé avec tout l'élevage de moutons. Il a finalement acheté deux Collies écossais, Peter et Fred. Il est retourné en Californie avec Peter, alors qu'il a quitté Fred en Ecosse pour terminer sa formation. Il lui réimporté dans son ranch plus tard.

Être mâles, McNab avait Pierre et Fred élevés avec deux femelles prétendument d'origine espagnole, apportés par les éleveurs de moutons basques de la région basque du nord de l'Espagne. D'autres sources affirment qu'ils étaient, en fait, élevés avec d'autres écossais Border Collies. McNab plus tard importé plusieurs autres collies de l'Ecosse, dont certains étaient rouge et blanc Fox Collies. Certains chiens McNab partagent cette coloration, comme mentionné précédemment. Les McNabs ont été élevés en tant que chien de bétail parfait, qui pourrait à la fois la tête et le talon. Ils sont encore utilisés en Californie ranchs et stockyards aujourd'hui.

ASPECT Bien que l'apparition de McNabs peut varier considérablement, ils ressemblent un Border Collie à poil court ou un chien à poil court mixtes bétail.

HAUTEUR 38 à 64 cm (15 à 25 po) à l'épaule.

POIDS est 16-34 kg (35-75 lb).

COAT est court à moyen, que ce soit noir ou rouge avec des marques blanches, noir ou rouge avec des marques feu, noir ou rouge avec des marques feu et blanc, sable, sable avec des marques blanches, sable avec tan et des marques blanches, bleu, bleu blanc marquages, bleu avec des marques feu, bleu avec des marques feu et blanc, lilas, lilas avec des marques blanches, lilas avec des marques feu, lilas avec des marques de bronzage et blanc. La queue peut être soit ancrée ou laissée longue. Un regard distinctif peut être une bande blanche sur le visage et le blanc sur ou autour du cou, mais ils peuvent aussi avoir un visage solide et le cou.

CARACTERE La qualité principale que ces chiens sont élevés pour leur capacité est de l'élevage; ils sont bien connus comme les éleveurs de bétail, mais peuvent rassembler d'autres animaux, comme les chevaux, les moutons et les lamas. McNabs sont des chiens bien élevés, sont laborieux, avoir une bonne hygiène personnelle et sont amicaux avec de petits animaux domestiques tels que les chats et les poulets, mais nécessitent un vaste terrain dans lequel exécuter et sont plus heureux avec un travail à faire. Le McNab peut aussi être un excellent chevreuil et sanglier chien de chasse. Le McNab est aussi moins «haute enfilées» ou obsessive que le Border Collie. Ils ont été



élevés pour avoir plus «colonne vertébrale» que le Border Collie d'origine et sont plus de protection. Il est commun pour un McNab à aboyer pendant qu'ils troupeau. Ils devraient exercer physiquement, mais aussi mentalement en apprenant de nouvelles activités ou «trucs» et être autorisé à explorer et d'apprendre de nouveaux environnements. McNabs conviennent également pour Disc Dogs (Frisbee), Dock plongée sous-marine, Agilité et flyball. Cette race est sociable avec les autres chiens et les humains.

DEFAUTS: Tout écart par rapport à ce qui précède doit être considéré comme un défaut et le sérieux avec lequel la faute doit être considérée devrait être pénalisé en fonction de son degré et son effet sur la santé et le bien-être du chien et sa capacité à exécuter son travail traditionnel .

DEFAUTS ELIMINATOIRES: • Les chiens agressifs ou trop timides. • Tout chien présentant clairement des anomalies physiques ou comportemental sera disqualifié.

REMAUQUE .: • Les mâles doivent avoir deux testicules d'aspect normal complètement descendus dans le scrotum. • Seulement fonctionnellement et cliniquement sains chiens, avec la race conformation typique, devraient être utilisés pour la reproduction.