



TURKISH SHEPHERD DOG AKBAS

ORIGEN

Turquía

CLASIFICACIÓN CMI

Grupo I

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los Akbaş son conocidos por ser uno de los perros guardianes de ganado más conocidos en Turquía. Los Akbaş son conocidos por su batalla victoriosa contra los lobos. Son profundamente leales a la manada, al territorio y a su dueño. Los Akbaş son considerados los perros guardianes de ganado más poderosos y rápidos dentro de su categoría de peso. Se utilizan como perros guardianes de ganado y perros de seguridad de campo en muchos países del mundo; además, son adoptados como perros de familia. Los Akbaş son conocidos por sus altos niveles de características de vigilancia y protección. Además, son muy fuertes de mente y muy inteligentes a la hora de tomar decisiones.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Un Akbaş tiene una anatomía liviana con un cuerpo delgado y musculoso con una estructura ósea y de patas bien construidas, que le permiten correr rápido. Los Akbaş se diferencian de otros caninos por su cráneo en forma de lobo, ojos rasgados y cola en forma de espiral. El stop en su cara es ligeramente evidente. La postura de su cuello y su línea del horizonte se cruzan en un ángulo de 45 grados. El color de los ojos varía desde el ámbar (color miel) hasta el negro y el marrón. El color de los labios puede ser negro o marrón y el labio inferior no cuelga hacia abajo. La nariz tiene una pigmentación mayoritariamente oscura. Sin embargo, también hay variedades con colores claros. La cola se alarga hasta la articulación de la rodilla de la pata trasera cuando está relajada. El pelaje se adhiere firmemente al cuerpo. Un Akbaş debe tener el color del pelo blanco como su nombre, "Ak".

TAMAÑO

La longitud de los hombros de los machos adultos está entre 65 y 75 cm y el peso es de 48 a 55 kg. También se observa una longitud de hombros de 84 cm y un peso de 68 kg. En cuanto a las hembras adultas, la longitud de los hombros está entre 60 y 73 cm y el peso es de 45 a 55 kg. La longitud de los hombros de 82 cm y el peso de 65 kg también se observa en las hembras.