

La Cecità Notturna del Briard

Le differenti sigle che identificano la cecità notturna del Briard sono: BNC - CNSB - CSNB

La cecità notturna è una malattia genetica.

La cecità notturna è una degenerazione precoce della retina che porta ad una diminuzione o una perdita di visione notturna, inoltre, può anche condurre a una cecità totale.

Evitare di incrociare i portatori sani.

La malattia è fortunatamente poco frequente, ma 11 % dei cani possono essere "portatori sani".

Il cane "portatore sano" non sarà malato, non sarà colpito dalla cecità notturna, ma egli è il portatore del gene della malattia e trasmetterà l'anomalia genetica alla metà della sua progenie.

Un test del DNA per individuare i portatori sani

I laboratori certificati offrono una prova del DNA affidabile al 99 % per individuare la presenza di una anomalia genetica.

Se il vostro cane è portatore sano non avrà alcuna conseguenza sulla sua salute, ma dovrete evitare di riprodurlo con un altro cane portatore sano.