

INTERPRETAÇÃO DO RESULTADO - GLAUCOMA

Identificação do alelo mutado c.590 G>A no gene *OLFML3* (*Olfactomedin-like3*) associado ao Glaucoma em Borde Collie (BCG).

- **HOMOZIGOTO BCG/BCG. EM RISCO:** o animal apresenta duas cópias do gene mutado, tendo Alto Risco de desenvolver essa doença durante sua vida. Ele transmitirá uma cópia do gene mutado a todos os seus filhos.
- **HETEROZIGOTO BCG/n. CARREADOR:** o animal apresenta um alelo do gene mutado, não tendo risco de desenvolver a doença, porém ainda assim, poderá transmitir o gene mutado a aproximadamente 50% de seus filhos.
- **HOMOZIGOTO n/n. LIVRE:** ausência de alelos mutados. O animal não apresenta a doença, nem transmite o gene mutado a nenhum de seus filhos.

NOTA: É indispensável conhecer geneticamente os reprodutores para produção de animais com características desejadas, uma vez que apenas o fenótipo (característica física) não é suficiente para determiná-las. Isso acontece porque os animais podem carrear (e transmitir) genes sem manifestação em sua aparência.