

Genomisk markør

En genomisk markør (eller genetisk markør) er en specifik gen- eller DNA-sekvens, der er associeret med et kendt karaktertræk. De bruges til at studere relationen mellem sygdomme og genetik. En genetisk markør kan fungere som markør for et andet gen. Den skal være på det samme kromosom og tæt nok på det andet gen til, at de to gener er genetisk forbundne og normalt nedarves sammen.