

SNP

Ordet SNP (udtales "snip"), henviser til variationer i forskellige individers DNA. Begrebet dækker over situationer, hvor en specifikt position i DNA kæden indeholder en variation i en af de fire baser (A, T, C og G), som DNA er opbygget af.

Eksempelvis kan sekvensen AA**C**TAAC være alment udbredt i populationen, mens den hos visse individer er ændret til AA**T**TAAC. I den tredje position er der dermed en SNP.

SNP kan forekomme både i kodende (gener) og ikke-kodende områder i DNA kæden.

[Se mere om SNP illustreret hos mennesker](#)

