

## **Spätné kríženie, dvojnásobné spätné kríženie :)**

**Kríženie medzi heterozygotom a recesívnym homozygotom ( $Aa \times aa$ ).**

Potomstvo zodpovedá genotypu rodičov ( $1/2 Aa$ ,  $1/2 aa$ ).

**Dvojnásobné spätné kríženie ( $AaBb \times aabb$ )** sa využíva pri analýze genetickej väzby.