

Schéma présentant le support génétique des caractères

Problème 20 - Comment expliquer les variations d'un même caractère?

Bilan 20 : Les peuvent exister sous différentes, appelées*. Par exemple, il existe 3 allèles codant le groupe sanguin : l'allèle A, l'allèle B ou l'allèle O. Un allèle est dit si son expression phénotypique nécessite sa présence sur les deux chromosomes homologues, au contraire d'un allèle

L'ensemble des gènes d'un individu est appelé le*.

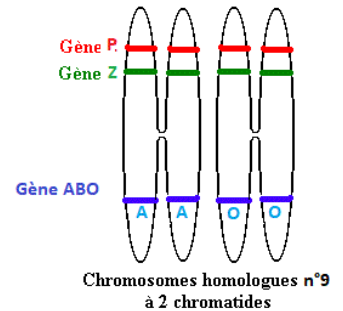


Schéma des allèles du groupe sanguin

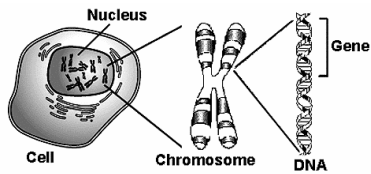


Schéma présentant le support génétique des caractères

Problème 20 - Comment expliquer les variations d'un même caractère?

Bilan 20 : Les peuvent exister sous différentes, appelées*. Par exemple, il existe 3 allèles codant le groupe sanguin : l'allèle A, l'allèle B ou l'allèle O. Un allèle est dit si son expression phénotypique nécessite sa présence sur les deux chromosomes homologues, au contraire d'un allèle

L'ensemble des gènes d'un individu est appelé le*.

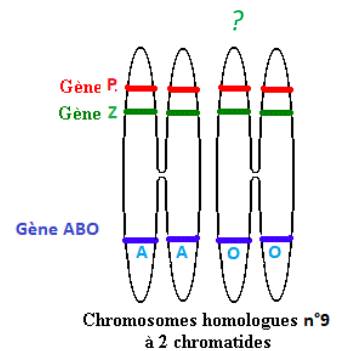


Schéma des allèles du groupe sanguin

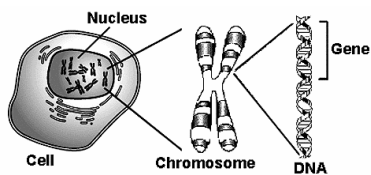


Schéma présentant le support génétique des caractères

Problème 20 - Comment expliquer les variations d'un même caractère?

Bilan 20 : Les peuvent exister sous différentes, appelées*. Par exemple, il existe 3 allèles codant le groupe sanguin : l'allèle A, l'allèle B ou l'allèle O. Un allèle est dit si son expression phénotypique nécessite sa présence sur les deux chromosomes homologues, au contraire d'un allèle

L'ensemble des gènes d'un individu est appelé le*.

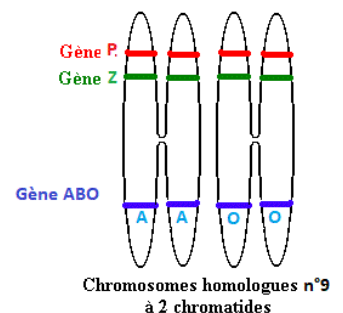


Schéma des allèles du groupe sanguin