

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 co	dant le groupe
sanguin : l'allèle A, l'allèle B o	u l'allèle O. Un allèle est dit	si son
expression phénotypique nécessite sa présence sur les deux chromosomes		
homologues, au contraire d'ui	n allèle	

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

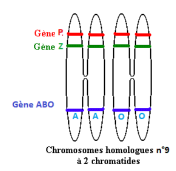


Schéma des allèles du groupe sanguin

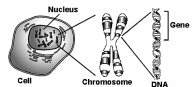


Schéma présentant le support génétique des caractères

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

Bilan 20 : Les	peuvent exister sous différentes	,
appelées	*. Par exemple, il existe 3 allèles cod	ant le groupe
sanguin : l'allèle A, l'allèle B ou l'allèle O. Un allèle est dit si sor		si son
expression phénotypique néo	cessite sa présence sur les deux chromo	somes
homologues, au contraire d'u	ın allèle	

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

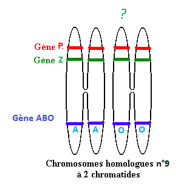


Schéma des allèles du groupe sanguin

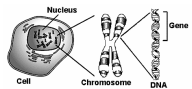


Schéma présentant le support génétique des caractères

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

Bilan 20 : Lespeuvent exister sous différentes,	,
appelées*. Par exemple, il existe 3 allèles codant le groupe	5
sanguin : l'allèle A, l'allèle B ou l'allèle O. Un allèle est ditsi 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*.

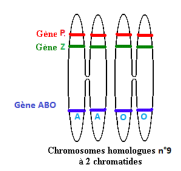


Schéma des allèles du groupe sanguin