

Types d'individus croisés	Nom des descendants	Proportion phénotypique	
		CAS DE DOMINANCE DE L'UN DES ALLELES	CAS D'ISO DOMINANCE DES DEUX ALLELES
Croisement entre deux individus (parents) de races pures : HYBRIDATION	Génération F1 Hybride	100% phénotype dominant.	100% phénotype iso dominant ou codominant ou intermédiaire.
Croisement entre deux hybrides : F1 X F1	Génération F2	75% ou $\frac{3}{4}$ Phénotype dominant. 25% ou $\frac{1}{4}$ Phénotype récessif.	25% ou $\frac{1}{4}$ phénotype parent race pure 1. 25% ou $\frac{1}{4}$ phénotype parent race pure 2. 50% ou $\frac{1}{2}$ phénotype intermédiaire ou iso dominant.
Croisement entre un individu hybride et un individu de race pure récessive : BACK CROSS		50% ou $\frac{1}{2}$ Phénotype dominant. 50% ou $\frac{1}{2}$ Phénotype récessif.	50% ou $\frac{1}{2}$ phénotype de race pure. 50% ou $\frac{1}{2}$ phénotype intermédiaire.