

Fiche Mutation : Le Violet



Le violet est également connu sous le nom d'Afro violet ou violet Sullivan. Cette mutation est apparue en Afrique du Sud avant d'être importée et développée par Lloyd Sullivan aux Etats-Unis dans les années 70.

Le chinchilla violet a une fourrure d'un, des oreilles grises et des yeux noirs. Son ventre est blanc.

Remarque : Il existe aussi le Deutch Violet, à ne pas confondre

Type de Gène : Gris - Récessif = Il doit être à l'état homozygote pour s'exprimer sur la fourrure. Un chinchilla ayant le gène violet à l'état hétérozygote ne sera pas violet mais porteur (carrier) violet car la couleur ne se verra pas sur la fourrure.

Fourrure : Gris bleuté

Oreilles : Grises

Yeux : Noir

Ventre : Blanc

Queue : Gris bleuté.

Comment l'obtenir ? : Il faut qu'au moins 1 des 2 parents soient porteur du gène. Si l'on met un Violet x une mutation non porteur, on aura QUE des Porteur Violet. Pour avoir du violet, il faut un Porteur Violet x Violet ou Porteur Violet x Porteur Violet ou Violet x Violet.

Violet x Violet = 100% de chance d'avoir du violet

Porteur Violet x Violet = 50% de chance d'avoir un Porteur Violet et 50% de chances d'avoir un Violet.

Porteur Violet x Porteur Violet = 1 chances sur 3 que le petit soit Violet, 1 chances sur 3 qu'il soit Porteur Violet et 1 chances sur 3 qu'il ne soit pas porteur du tout. C'est pour cela, qu'on peut voir des fois « Chinchillas Possible Porteur violet », on ne sait pas si il l'est ou pas.

Remarque : Il est fortement déconseillé de croiser Violet x Violet ensemble, comme c'est un gène récessif, cela donne un chinchilla plus fragile.

