

ESQUEMA DE CRUZAMIENTOS NEGRO-BRUNO-AGATA-ISABELA

♂ ♀		HEMBRAS HOMOCIGOTAS			
		NEGRO-BRUNO	BRUNO	AGATA	ISABELA
MACHOS HOMOCIGOTES	NEGRO-BRUNO	♂ NEGRO ♀ NEGRO	♂ NEGRO / BRUNO ♀ NEGRO	♂ NEGRO / AGATA ♀ NEGRO	♂ NEGRO / ISABELA ♀ NEGRO
	BRUNO	♂ NEGRO / BRUNO ♀ BRUNO	♂ BRUNO ♀ BRUNO	♂ NEGRO / EU.M + D ♀ BRUNO	♂ BRUNO / ISABELA ♀ BRUNO
	AGATA	♂ NEGRO / AGATA ♀ AGATA	♂ NEGRO / EU.M + D ♀ AGATA	♂ AGATA ♀ AGATA	♂ AGATA / ISABELA ♀ AGATA
	ISABELA	♂ NEGRO / ISABELA ♀ ISABELA	♂ BRUNO / ISABELA ♀ ISABELA	♂ AGATA / ISABELA ♀ ISABELA	♂ ISABELA ♀ ISABELA
MACHOS HETEROCIGOTES	NEGRO/BRUNO	♂ NEGRO ♂ NEGRO / BRUNO ♀ NEGRO ♀ BRUNO	♂ NEGRO / BRUNO ♂ BRUNO ♀ NEGRO ♀ BRUNO	♂ NEGRO / AGATA ♂ NEGRO / EU.M + D ♀ NEGRO ♀ BRUNO	♂ NEGRO / ISABELA ♂ BRUNO / ISABELA ♀ NEGRO ♀ BRUNO
	NEGRO/AGATA	♂ NEGRO ♂ NEGRO / AGATA ♀ NEGRO ♀ AGATA	♂ NEGRO / BRUNO ♂ NEGRO / EU.M + D ♀ NEGRO ♀ AGATA	♂ NEGRO / AGATA ♂ AGATA ♀ NEGRO ♀ AGATA	♂ NEGRO / ISABELA ♂ AGATA/ISABELA ♀ NEGRO ♀ AGATA
	NEGRO/ISABELA ó NEGRO/EU.M + D	♂ NEGRO ♂ NEGRO/BRUNO ♂ NEGRO/AGATA ♂ NEGRO/ISABELA ♀ NEGRO ♀ BRUNO ♀ AGATA ♀ ISABELA	♂ NEGRO/BRUNO ♂ NEGRO / EU.M + D ♂ BRUNO ♂ BRUNO/ISABELA ♀ NEGRO ♀ BRUNO ♀ AGATA ♀ ISABELA	♂ NEGRO/AGATA ♂ NEGRO / EU.M + D ♂ AGATA ♂ AGATA/ISABELA ♀ NEGRO ♀ BRUNO ♀ AGATA ♀ ISABELA	♂ NEGRO/ISABELA ♂ BRUNO/ISABELA ♂ AGATA/ISABELA ♂ ISABELA ♀ NEGRO ♀ BRUNO ♀ AGATA ♀ ISABELA
	BRUNO/ISABELA	♂ NEGRO / BRUNO ♂ NEGRO / ISABELA ♀ BRUNO ♀ ISABELA	♂ BRUNO ♂ BRUNO / ISABELA ♀ BRUNO ♀ ISABELA	♂ NEGRO / EU.M + D ♂ AGATA / ISABELA ♀ BRUNO ♀ ISABELA	♂ BRUNO / ISABELA ♂ ISABELA ♀ BRUNO ♀ ISABELA
	AGATA/ISABELA	♂ NEGRO / AGATA ♂ NEGRO / ISABELA ♀ AGATA ♀ ISABELA	♂ NEGRO / EU.M + D ♂ BRUNO / ISABELA ♀ AGATA ♀ ISABELA	♂ AGATA ♂ AGATA / ISABELA ♀ AGATA ♀ ISABELA	♂ AGATA / ISABELA ♂ ISABELA ♀ AGATA ♀ ISABELA

DATOS:

NEGRO = NEGRO-BRUNO

NEGRO /EU.M + D= NEGRO/EUMELANINA MARRON + DILUCION

NEGRITA = MACHOS (PASA – PORTODO)

SOMBREADO = AUTO - SESABLE DESDE NIDO

BRUNO: CARÁCTER LIGADO AL SEXO

AGATA: CARÁCTER LIGADO AL SEXO

ISABELA: CARÁCTER LIGADO AL SEXO (Por Crossing - Over)