

Genética de las fases del Gecko Leopardo

A

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
Abyssinian*				
APTOR	Tangerine, Patternless Stripe			Tremper Albino

* Por concretar

B

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
Baldy	Baldy			
Banded RAPTOR				Eclipse, Tremper Albino
BEE		Enigma		Eclipse
Bell Albino				Bell Albino
Black Hole		Enigma	Mack Snow	Eclipse
Black I eral Black Velvet	Melanistic			
Blazing Blizzard				Blizzard, Albino
Blazing Blizzard Enigma		Enigma		Blizzard, Albino
Banana Blazing Blizzard				Blizzard, Albino, Murphy Patternless
Blizzard				Blizzard
Blizzard Enigma		Enigma		Blizzard
Banana Blizzard				Blizzard, Murphy Patternless
Blue Tail	Blue Tail			
Bold Stripe				Bold Stripe*

* Actualmente está considerado un Recesivo Incompleto, es decir, su expresión depende también de la línea de sangre.

C

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
Carrot Head	Carrot Head			
Carrot Tail	Carrot Tail			
Creamsicle	Super Hypo, Tangerine, Carrot Tail		Mack Snow	

D

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
Diablo Blanco	Patternless Stripe			Blizzard, Tremper Albino, Eclipse
Dreamsickle	Tangerine, Patternless Stripe	Enigma	Mack Snow	Tremper Albino, Eclipse

E

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
Eclipse*				Eclipse
Electric**	Super Hypo, Tangerine, Carrot Tail, Baldy			
Ember	Patternless Stripe			Murphy Patternless, Tremper Albino, Eclipse
Emerald/Emerine	Emerine			
Enigma		Enigma		
Enigma Albino		Enigma		Albino
Enigma Tangerine	Tangerine	Enigma		

* Snake Eye es una variante de este gen.

** Línea de Kelli Hammock.

G

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
Gem Snow		Gem Snow*		
Ghost			Ghost**	
(Super) Giant			Giant (Giant x2)	

* Se está trabajando para confirmarlo.

** Línea de Ray Hine.

H

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
High Yellow	High Yellow			
Hybino	(Super) Hypo			Albino
Hyglo*	Super Hypo, Tangerine			Albino
Hypomelanistic**	Hypo			

* Sunglow con más del 90% de Tangerine en el cuerpo.

** Se considera Hypo un ejemplar que presente entre 1 y 10 manchas en el cuerpo (sin contar cabeza y cola).

J

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
Jungle				∅ ungla*

* Actualmente está considerado un Recesivo Incompleto, es decir, su expresión depende también de la línea de sangre.

L

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
Lavender	Lavender			

M

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
(Super) Mack Snow			Mack Snow	(Eclipse)*
Mack Snow Albino			Mack Snow	Albino
Mack Snow Albino Enigma		Enigma	Mack Snow	Albino
Mack Snow Blizzard			Mack Snow	Blizzard
Mack Snow Blazing Blizzard			Mack Snow	Blizzard, Albino
Mack Snow Enigma		Enigma	Mack Snow	
Mack Snow Ghost			Mack Snow, Ghost	
Mack Snow Patternless			Mack Snow	Murphy Patternless
Mack Snow RAPTOR	Tangerine, Patternless Stripe		Mack Snow	Tremper Albino, Eclipse
Murphy Patternless	Carrot Tail**			Murphy Patternless

* El Super Mack Snow tiene los ojos Eclipse.

** Optativo.

N

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
Nieves Tangerine	Nieves Tangerine			
(Super) Nova	Tangerine, Patternless Stripe	Enigma	(Mack Snow x2)	Tremper Albino, Eclipse

P

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
Pastel (Mack)		Mack Pastel		
Patternless Enigma		Enigma		Murphy Patternless
Patternless Albino Enigma		Enigma		Murphy Patternless, Albino
Phantom	Super Hypo, Tangerine	TUG Snow		Tremper Albino

R

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
RADAR	Tangerine, Patternless Stripe			Bell Albino, Eclipse
RAPTOR	Tangerine, Patternless Stripe			Tremper Albino, Eclipse
Raining Red Stripe	Red Stripe			Rainwater Albino
Rainwater Albino				Rainwater Albino
Red Stripe	Red Stripe			
RERS	Reverse Strobe			Eclipse, Tremper Albino
Reverse Stripe	Reverse Stripe			

S

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
SH, SHT, SHTCT, SHTCTB	Super Hypo, Tangerine, Carrot Tail, Baldy			
Snow*	Snow			
Snowglow	Super Hypo, Tangerine, Carrot Tail		Mack Snow	Albino
(Super) Stealth	Tangerine, Patternless Stripe		Mack Snow (Mack Snow x2)	Bell Albino, Eclipse
Stripe	Stripe			
Sunglow	Super Hypo, Tangerine, Carrot Tail			Albino
Super Snow Albino			Mack Snow x2	Albino
Super Snow Albino Enigma		Enigma	Mack Snow x2	Albino
Super Snow Enigma		Enigma	Mack Snow x2	
Super Snow Patternless			Mack Snow x2	Murphy Patternless
Super RAPTOR	Patternless Stripe		Mack Snow x2	Tremper Albino, Eclipse

* Cruzando dos ejemplares Snow no se conseguirán Super Snows.

T

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
TUG Snow		TUG Snow		
Tangelo	Super Hypo, Tangerine, Carrot Tail			Tremper Albino
Tangerine	Tangerine			
Tangerine Tornado	Tangerine*			
Tremper/Texas Albino				Tremper Albino
Typhoon	Tangerine, Patternless Stripe			Rainwater Albino, Eclipse

* Línea de The Urban Gecko.

W

Fase	Genes de Selección	Genes Dominantes	Genes Co-Dominantes	Genes Recesivos
White Side	White Side*			

* Aún se está trabajando en ello.