

Nome: demo advanced cats

Data: 2025-04-01

Nome dell'animale domestico: Garfield

Nome	Risultati
Albinismo oculocutaneo (gene HPS5, Donskoy)	Funzione mancante
Albinismo oculocutaneo completo tipo I (gene TYR)	item.traits.53.78.response
Albinismo oculocutaneo tipo I (gene TYR, Burmese 2)	Ridotta probabilità di sviluppare l'albinismo
Albinismo oculocutaneo tipo I (gene TYR, Burmese)	Ridotta probabilità di sviluppare l'albinismo
Albinismo oculocutaneo tipo I (gene TYR, Siamese)	Ridotta probabilità di sviluppare l'albinismo
Coda corta 1	Dimensione normale
Coda corta 3	Dimensione normale
Coda corta 4	Dimensione normale
Coda corta e arricciata (gene HES7)	Dimensione normale
Diluizione del colore	Pelliccia non diluita
Gruppo sanguigno AB (variante 1)	Non ha copia
Gruppo sanguigno AB (variante 2)	Non ha copia
Gruppo sanguigno AB (variante 3)	Non ha copia
Gruppo sanguigno AB (variante 4)	Non ha copia
Ipotricosi (gene KRT71, Sphynx)	Funzione mancante
Ipotricosi 1 (gene HR, Lykoi)	Funzione mancante
Ipotricosi 2 (gene HR, Lykoi)	Funzione mancante
Ipotricosi 3 (gene HR, Lykoi)	Funzione mancante
Ipotricosi 4 (gene HR, Lykoi)	Funzione mancante
Ipotricosi 5 (gene HR, Lykoi)	Funzione mancante
Ipotricosi 6 (gene HR, Lykoi)	Funzione mancante
Mantello ambra (gene MC1R, Norvegese delle Foreste)	Colorazione assente
Mantello cannella	Non esprime il tratto
Mantello cioccolato	Variante mancante
Mantello copale (gene MC1R, Kurilian Bobtail)	Colorazione assente
Mantello dorato	Probabilità inferiore
Mantello dorato estremo	Probabilità inferiore
Mantello nero solido	Bassa probabilità
Mantello riccio (gene KRT71, Devon Rex)	Probabilità inferiore
Mantello riccio (gene KRT71, Selkirk Rex)	Probabilità inferiore
Mantello riccio (gene LPAR6, Cornish Rex e German Rex)	Probabilità inferiore
Mantello rosso ruggine (gene MC1R, Burmese)	Colorazione assente
Modello tabby a chiazze 1	Non mostra questo schema
Motivo "ticked" (gene DKK4, Abissino)	Assenza del modello
Motivo "ticked" (gene DKK4, diverse razze)	Assenza del modello
Motivo del mantello carbone 1 (Bengala)	Probabilità inferiore

Motivo del mantello carbone 2 (Bengala)	Probabilità inferiore
Motivo tigrato "blotched" 2	Non mostra questo schema
Motivo tigrato "blotched" 3	Non mostra questo schema
Pelo lungo (gene FGF5, diverse razze)	Nessuna copia della variante
Pelo lungo (gene FGF5, gatto delle foreste norvegesi)	Nessuna copia della variante
Pelo lungo (gene FGF5, Ragdoll)	Nessuna copia della variante
Polidattilia (variante Hw)	Funzione mancante
Polidattilia (variante UK1)	Funzione mancante
Polidattilia (variante UK2)	item.traits.81.213.response
Zampe bianche (gene KIT, Birmano)	Funzione mancante

Sample report