

**Nom:** demo advanced cats  
**Date:** 2025-04-01  
**Nom de l'animal:** Garfield

<b>Nom</b>	<b>Résultats</b>
Albinisme oculocutané (gène HPS5, Donskoy)	Caractéristique manquante
Albinisme oculocutané complet de type I (gène TYR)	item.traits.53.78.response
Albinisme oculocutané de type I (gène TYR, Burmese 2)	Réduction de la probabilité de développer un albinisme
Albinisme oculocutané de type I (gène TYR, Burmese)	Réduction de la probabilité de développer un albinisme
Albinisme oculocutané de type I (gène TYR, Siamois)	Réduction de la probabilité de développer un albinisme
Dépigmentation de la couleur	Fourrure non diluée
Groupe sanguin AB (variante 1)	Il n'a pas de copie
Groupe sanguin AB (variante 2)	Il n'a pas de copie
Groupe sanguin AB (variante 3)	Il n'a pas de copie
Groupe sanguin AB (variante 4)	Il n'a pas de copie
Hypotrichose (gène KRT71, Sphynx)	Caractéristique manquante
Hypotrichose 1 (gène HR, Lykoi)	Caractéristique manquante
Hypotrichose 2 (gène HR, Lykoi)	Caractéristique manquante
Hypotrichose 3 (gène HR, Lykoi)	Caractéristique manquante
Hypotrichose 4 (gène HR, Lykoi)	Caractéristique manquante
Hypotrichose 5 (gène HR, Lykoi)	Caractéristique manquante
Hypotrichose 6 (gène HR, Lykoi)	Caractéristique manquante
Motif de couleur charbon 1 (Bengal)	Probabilité plus faible
Motif de couleur charbon 2 (Bengal)	Probabilité plus faible
Motif tabby tacheté 1	Ne montre pas ce modèle
Motif tigré blotched 2	Ne montre pas ce modèle
Motif tigré blotched 3	Ne montre pas ce modèle
Motif tiqueté (gène DKK4, Abyssin)	Absence du modèle
Motif tiqueté (gène DKK4, plusieurs races)	Absence du modèle
Pattes blanches (gène KIT, Birman)	Caractéristique manquante
Pelage ambre (gène MC1R, Chat des Forêts Norvégiennes)	Coloriage absent
Pelage cannelle	N'exprime pas le trait
Pelage chocolat	Variante manquante
Pelage copal (gène MC1R, Bobtail Kurilien)	Coloriage absent
Pelage doré	Probabilité plus faible
Pelage doré extrême	Probabilité plus faible
Pelage frisé (gène KRT71, Devon Rex)	Probabilité plus faible
Pelage frisé (gène KRT71, Selkirk Rex)	Probabilité plus faible
Pelage frisé (gène LPAR6, Cornish Rex et German Rex)	Probabilité plus faible
Pelage noir uni	Faible probabilité
Pelage roux rustique (gène MC1R, Burmese)	Coloriage absent
Poil long (gène FGF5, chat des forêts norvégiennes)	Pas de copie de la variante

Poil long (gène FGF5, plusieurs races)	Pas de copie de la variante
Poils longs (gène FGF5, Ragdoll)	Pas de copie de la variante
Polydactylie (variante Hw)	Caractéristique manquante
Polydactylie (variante UK1)	Caractéristique manquante
Polydactylie (variante UK2)	item.traits.81.213.response
Queue courte 1	Taille normale
Queue courte 3	Taille normale
Queue courte 4	Taille normale
Queue courte et enroulée (gène HES7)	Taille normale

Sample report