

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme CHARMILLOT Jessica
Elevage : 9625
Demandeur : CHARMILLOT Jessica
Organisation : Cat Club de Lyon Dauphiné
Préleveur : CONANT Aurélie (CONAN)

Mme CHARMILLOT Jessica
Voisinage 13
2316 LES PONTS DE MARTEL
SUISSE

Date de prélèvement : 26/01/2026

Date de réception : 30/01/2026

Nombre de prélèvements : 7

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHAT

Race : RAG - Ragdoll

Filiation - contrôle de parenté

Date d'exécution : 10/02/2026

<i>Mère(s) présumée(s)</i>		<i>Compatibilité(s)</i>
FC74816	WONDERFULL YOU LOVE ME DE CLENATAL 250269591519994 - né(e) le 11/02/2024	...
<i>Père(s) présumé(s)</i>		<i>Compatibilité(s)</i>
FC53222	BLUE DOLLS TRAVIS 616093901291304 - né(e) le 24/02/2021	...
<i>Produit(s)</i>		<i>Compatibilité(s)</i>
FC90014	TRYCOLINE S ALOMEA 756093900121725 - Femelle - né(e) le 02/12/2025	Compatible avec le(s) parent(s) FC74816, FC53222
FC90015	TRYCOLINE SAZARIELA VALYS 756093900121750 - Femelle - né(e) le 02/12/2025	Compatible avec le(s) parent(s) FC74816, FC53222
FC90016	TRYCOLINE S AHORANI ILAYA 756093900121729 - Femelle - né(e) le 02/12/2025	Compatible avec le(s) parent(s) FC74816, FC53222
FC90017	TRYCOLINE S ATUNAI 756093900121728 - Mâle - né(e) le 02/12/2025	Compatible avec le(s) parent(s) FC74816, FC53222
FC90018	TRYCOLINE S AROKI 756093900121706 - Mâle - né(e) le 02/12/2025	Compatible avec le(s) parent(s) FC74816, FC53222

Règles d'interprétation (protocole de coopération LOOF-GENINDEXE/ méthode interne ANAOCR 05):

- Une filiation ne peut être interprétée que lorsque le nombre de marqueurs microsatellites génotypés communs entre le descendant et ses parents est au minimum égal à 8 du core panel.
- Une filiation est incompatible lorsqu'au moins deux marqueurs ne respectent pas les lois de la transmission héréditaire. Première loi : un produit doit avoir reçu un allèle de chacun de ses deux parents. Deuxième loi : un parent doit avoir transmis l'un de ses deux allèles à son produit.

*Ce compte-rendu ne concerne que les prélèvements soumis à analyse.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé
photographique intégral.*

Fait à Loudéac, le 10/02/2026

Olivier Yvernoiseau
Technicien service Biologie Moléculaire

