

# Anticorps Antithyroglobuline (TG-Ab)

Numéro d'article: TG-Ab

## Introduction

Anticorps TG-Ab de haute qualité pour le diagnostic et le suivi des maladies thyroïdiennes auto-immunes. Idéal pour les tests FIA et les réactifs IVD. Monoclonale, de grande pureté et stable. Demande de renseignements !

[En savoir plus](#)

| Caractéristiques             | Description du produit                                                                                         |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom du produit               | Anticorps antithyroglobuline (TG-Ab)                                                                           |
| Description de l'anticorps   | Anticorps monoclonal de souris, cultivé in vitro dans des conditions exemptes de composants d'origine animale. |
| Application                  | FIA                                                                                                            |
| Forme/apparence              | Liquide, peut devenir légèrement opaque pendant le stockage                                                    |
| Concentration                | 5,0 mg/ml (+/- 10 %)                                                                                           |
| Isotype                      | IgG1                                                                                                           |
| Clonalité                    | Monoclonal                                                                                                     |
| Epitope                      | N/D                                                                                                            |
| Pureté                       | ≥ 95 %                                                                                                         |
| Produits associés            | Antigène Thyroglobuline natif, Lee Biosolutions 528-11                                                         |
| Profil IEF                   | 6.7-8.2                                                                                                        |
| Réactivité croisée           | Ne reconnaît pas la peroxydase thyroïdienne, autres non testés.                                                |
| Spécificité de l'anticorps   | L'anticorps reconnaît la thyroglobuline humaine                                                                |
| Conditions                   | Détails                                                                                                        |
| Stockage                     | +2-8°C                                                                                                         |
| Expédition                   | Paquets de froid                                                                                               |
| Durée de conservation        | 24 mois                                                                                                        |
| Indicateur                   | Spécification                                                                                                  |
| Limite de détection minimale | ≤10 IU/mL                                                                                                      |
| Gamme linéaire               | 10 UI/mL - 4000 UI/mL                                                                                          |
| Précision                    | Déviations relatives à ±10%.                                                                                   |
| Précision (répétabilité)     | CV ≤ 8%                                                                                                        |
| Précision (entre les lots)   | CV ≤ 15%                                                                                                       |
| Uniformité de l'étalonneur   | CV ≤ 10%                                                                                                       |
| Précision du calibrateur     | Déviations relatives dans la limite de ±10%.                                                                   |