

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-human IgD



Numéro de catalogue: **CL594-16489**

Informations de base

| | | |
|--|---|---|
| Numéro de catalogue: CL594-16489 | Numéro d'acquisition GenBank: BC021276 | Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène |
| Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop; | Identification du gène (NCBI): 3495 | Dilutions recommandées: IF 1:200-1:800 |
| Hôte: Lapin | Nom complet: immunoglobulin heavy constant delta | Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm |
| Isotype: IgG | MW calculé 573 aa, 63 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: AG9614 | | |

Applications

| | |
|------------------------------------|--|
| Applications testées: IF | Contrôles positifs: IF : tissu d'amygdalite humain, |
| Spécificité de l'espèce: Humain | |

Informations générales

IgD is the major antigen receptor isotype on the surface of most peripheral B-cells, where it is coexpressed with IgM. The membrane-bound IgD (mIgD) induces the phosphorylation of CD79A and CD79B by the Src family of protein tyrosine kinases. This antibody recognize the heavy chain (~60 kDa) of IgD.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

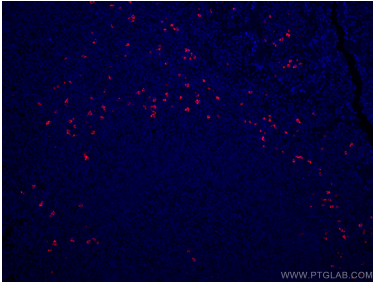
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human tonsillitis tissue using CoraLite@594 human IgD antibody (CL594-16489) at dilution of 1:200.