

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-human IgM

Numéro de catalogue:Biotin-66484



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC009851	Méthode de purification:
Biotin-66484		Purification par protéine G
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
1000µl, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	3507	2D10B10
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	immunoglobulin heavy constant mu	IHC 1:50-1:500
Isotype:	MW calculé	
IgG1	69 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG1459	75 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC	IHC : tissu d'amygdalite humain,

### Spécificité de l'espèce:

Humain

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (\*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

## Informations générales

IGHM is the constant region of heavy chain of IgM. IgM is the first immunoglobulin expressed during B cell development. IgM antibodies play an important role in primary immune response involved in early recognition of external invaders like bacteria and viruses, cellular waste and modified self, as well as in recognition and elimination of precancerous and cancerous lesions. The μ heavy chain disease is a rare lymphoproliferative disorder. Human immunoglobulin heavy chain locus translocations are associated with leukaemias and lymphomas, including multiple myeloma, mantle cell lymphoma, Burkitt's lymphoma and diffuse large B cell lymphoma. This antibody detects the heavy chain of human IgM (~75 kDa).

## 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 -20°C**

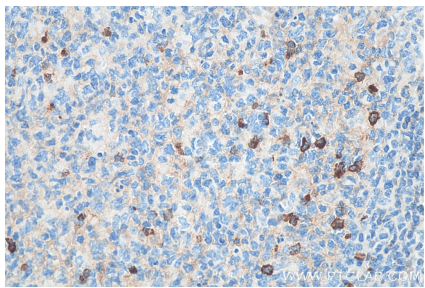
**\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

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



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using Biotin-66484 (human IgM antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).