

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-human IgM



Numéro de catalogue: **HRP-66484**

Informations de base

Numéro de catalogue: HRP-66484	Numéro d'acquisition GenBank: BC009851	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 3507	CloneNo.: 2D10B10
Hôte: Mouse	Nom complet: immunoglobulin heavy constant mu	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé: 69 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG1459	MW observés: 75 kDa	

Applications

Applications testées: WB	Contrôles positifs: WB : plasma humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

This antibody detects the heavy chain of human IgM (~75 kDa). It's HRP conjugated.

Stockage

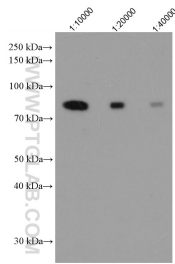
Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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



0.1 μ L human plasma was subjected to SDS PAGE followed by western blot with HRP-66484 (HRP conjugated mouse anti-human IgM) at dilution of 1:10000, 1:20000, 1:40000, incubated at room temperature for 1.5 hours.