

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Human IgG Heavy chain



Numéro de catalogue: HRP-67760

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: HRP-67760	Numéro d'acquisition GenBank: Identification du gène (NCBI):	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Nom complet: MW calculé 155 kDa	CloneNo.: 1C6B4
Hôte: Mouse	MW observés: ~50 kDa	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Isotype: IgG2a		

Applications

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

Informations générales

This antibody detects the heavy chain of human IgG.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ryota Amano	37416304	Front Neurol	
Yanting Su	37276662	Carbohydr Res	WB

Stockage

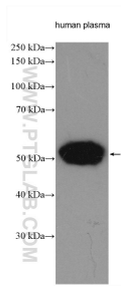
Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



human plasma were subjected to SDS PAGE followed by western blot with HRP-67760 (Human IgG Heavy chain antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.