

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Human IgA



Numéro de catalogue: HRP-60099

Informations de base

Numéro de catalogue: HRP-60099	Numéro d'acquisition GenBank: BC016369	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 3493	CloneNo.: 3A5A5
Hôte: Mouse	Nom complet: immunoglobulin heavy constant alpha 1	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé: 496 aa, 53 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7417	MW observés: 55-60 kDa	

Applications

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

Informations générales

Ig alpha is the major immunoglobulin class in body secretions. It may serve both to defend against local infection and to prevent access of foreign antigens to the general immunologic system. This antibody recognizes the Chain C region of human Ig alpha-1 (IGHA1).

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.**

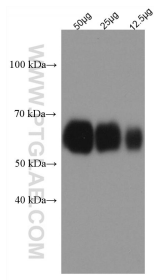
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



50 ug, 25 ug, 12.5 ug human saliva were subjected to SDS PAGE followed by western blot with HRP-60099 (Human IgA antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.