

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Human IgA Heavy Chain



Numéro de catalogue: HRP-11449

Informations de base

Numéro de catalogue: HRP-11449	Numéro d'acquisition GenBank: BC016369	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 3493	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Hôte: Lapin	Nom complet: immunoglobulin heavy constant alpha 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 496 aa, 53 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2007	MW observés: 55 kDa	

Applications

Applications testées: WB	Contrôles positifs: WB : plasma 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.**

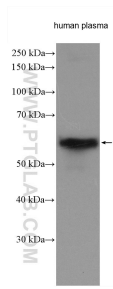
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Human plasma were subjected to SDS PAGE followed by western blot with HRP-11449 (Human IgA Heavy Chain antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.