

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Human IgG4



Numéro de catalogue: **HRP-66408**

Informations de base

Numéro de catalogue: HRP-66408	Numéro d'acquisition GenBank: AL928742	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): 3503	CloneNo.: 1A1A2
Hôte: Mouse	Nom complet: immunoglobulin heavy constant gamma 4 (G4m marker)	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé: 55 kDa	
	MW observés: 55 kDa	

Applications

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

Informations générales

This antibody detects the heavy chain of human IgG4. The immunogen of this antibody is the specific domain "NKGLPSSIEK" of IGHG4. This antibody is conjugated with HRP.

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.**

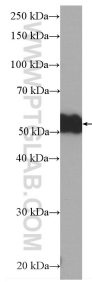
For technical support and original validation data for this product please contact:

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-66408 (human IgG4 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.