

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Mouse-IgG



Numéro de catalogue: **HRP-10283**

Informations de base

Numéro de catalogue:

HRP-10283

Taille:

100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:

MW calculé

155 kDa

MW observés:

25 kDa, 50-55 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:2000-1:10000

Applications

Applications testées:

WB

Spécificité de l'espèce:

souris

Contrôles positifs:

WB : sérum de souris,

Informations générales

This antibody detects all the heavy and light chains total mouse IgG.

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.**

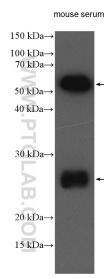
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse serum were subjected to SDS PAGE followed by western blot with HRP-10283 (Mouse-IgG antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.