

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HMGB4



Numéro de catalogue: 12787-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12787-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3503

Numéro d'acquisition GenBank:
BC021180

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:
high-mobility group box 4

MW calculé
186 aa, 22 kDa

MW observés:
22-25 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire humain,

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Kaiwen Zhang	34050127	Cell Death Dis	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azotate de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

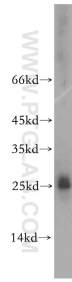
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12787-1-AP (HMGB4 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.