

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GABPB2



Numéro de catalogue: 20870-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
20870-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 700 µg/ml by
Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG14933

Numéro d'acquisition GenBank:
BC027033

Identification du gène (NCBI):
126626

Nom complet:
GA binding protein transcription
factor, beta subunit 2

MW calculé
448 aa, 49 kDa

MW observés:
49 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IP

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, cellules A375, cellules HEK-293,
cellules HeLa

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhumei Shi	36270249	Mol Cell	IP

Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % 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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20870-1-AP (GABPB2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.