

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CBFA2T3



Numéro de catalogue: 17190-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17190-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 210 µg/ml by Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG9265

Numéro d'acquisition GenBank:

BC062624

Identification du gène (NCBI):

863

Nom complet:

core-binding factor, runt domain, alpha subunit 2; translocated to, 3

MW calculé

71 kDa

MW observés:

62-65 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

ChIP, IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB: cellules Jurkat,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Maria Koizumi	36126774	J Biol Chem	WB, ChIP
Zaidoun Salah	25749032	Oncotarget	WB, IHC, IF
Elizabeth M McDonough	28814670	JCI Insight	WB, IHC

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.

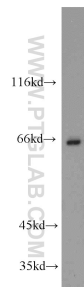
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 17190-1-AP (CBFA2T3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.