

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ACF1

Numéro de catalogue: 67947-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67947-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: NM_013448	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 11177	CloneNo.: 1C4F8
Hôte: Mouse	Nom complet: bromodomain adjacent to zinc finger domain, 1A	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG2b	MW calculé 179 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG30607		

Applications

Applications testées:
WB, ELISA
Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules Jurkat, cellules K-562

Informations générales

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.**

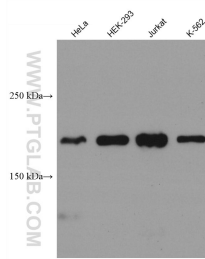
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67947-1-Ig (ACF1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.