

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-WSTF

Numéro de catalogue: 68361-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 68361-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC136520	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9031	CloneNo.: 2F9F12
Hôte: Mouse	Nom complet: bromodomain adjacent to zinc finger domain, 1B	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé 1483 aa, 171 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG24403	MW observés: 170 kDa	

Applications

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

Contrôles positifs:

WB : cellules U2OS, cellules HeLa, cellules Jurkat,
cellules K-562, cellules MDA-MB-231, cellules T-47D

Informations générales

Tyrosine-protein kinase BAZ1B, also named WSTF, plays a central role in chromatin remodeling and acts as a transcription regulator (PMID:19092802). It involved in DNA damage response by phosphorylating 'Tyr-142' of histone H2AX (H2AX^{Y142ph}) (PMID:19234442).

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.

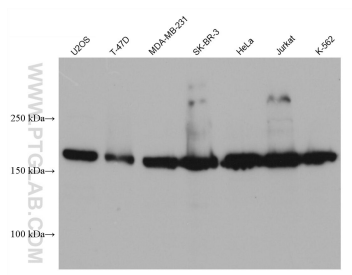
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 68361-1-Ig (BAZ1B antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.