

Nur für Forschungszwecke

WSTF Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68361-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 68361-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC136520	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von9031 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 2F9F12	CloneNo.: 2F9F12
Wirt: Maus	Vollständiger Name: bromodomain adjacent to zinc finger domain, 1B	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 1483 aa, 171 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG24403	Beobachtete Masse: 170 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

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

Hintergrundinformationen

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).

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

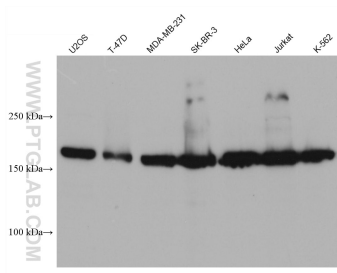
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.