

Nur für Forschungszwecke

BRD4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67374-2-Ig **2 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67374-2-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC035266	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 23476 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 23476	CloneNo.: 2F7E2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: bromodomain containing 4	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 1362 aa, 152 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG27545	Beobachtete Masse: 200 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, LNCaP-Zellen, NIH/3T3-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: ChIP, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Dan-Dan Zhu	35765893	Bioengineered	WB
Yang-Kai Jiang	37142816	Curr Med Sci	WB,ChIP

Lagerung

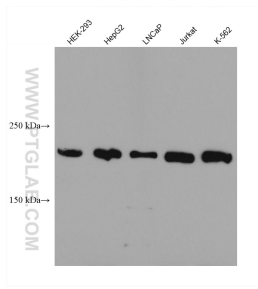
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

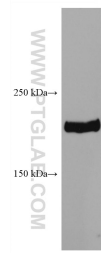
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67374-2-Ig (BRD4 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67374-2-Ig (BRD4 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.