

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-BRD4

Numéro de catalogue: 67374-2-Ig **2 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67374-2-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC035266	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 23476	CloneNo.: 2F7E2
Hôte: Mouse	Nom complet: bromodomain containing 4	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000
Isotype: IgG1	MW calculé 1362 aa, 152 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG27545	MW observés: 200 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules LNCaP, cellules NIH/3T3
Demandes citées: ChIP, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Espèces citées: Humain, souris	

Informations générales

Publications notables

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

Stockage

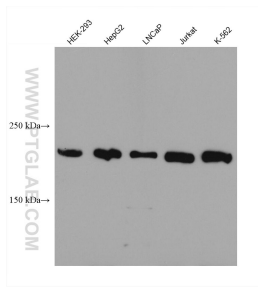
Stockage:
Stocker à -20 °C.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

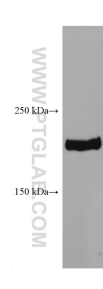
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com W: ptglab.com

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 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.