

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-BXDC1

Numéro de catalogue: 68192-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 68192-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC035314	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 84154	CloneNo.: 1D12F1
Hôte: Mouse	Nom complet: brix domain containing 1	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé 306 aa, 36 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG11268	MW observés: 34 kDa	

Applications

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

Contrôles positifs:

WB : cellules LNCaP, cellules HEK-293, cellules HeLa,
cellules HepG2, 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.**

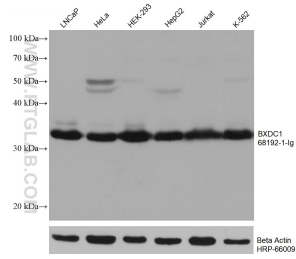
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 68192-1-Ig (BXDC1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated Beta Actin Monoclonal antibody (HRP-66009) as loading control.