

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CAPZB

Numéro de catalogue: 68190-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 68190-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC109241	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 832	CloneNo.: 1F9G2
Hôte: Mouse	Nom complet: capping protein (actin filament) muscle Z-line, beta	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:1000-1:4000
Isotype: IgG2a	MW calculé 277 aa, 31 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG19373	MW observés: 31 kDa	

Applications

Applications testées:

FC, IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules A431, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules NIH/3T3, cellules RAW 264.7

IHC : tissu testiculaire de souris,

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.**

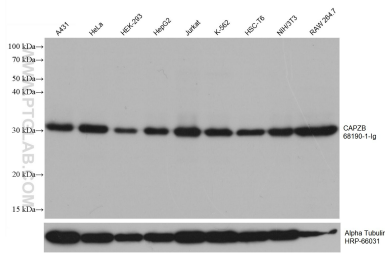
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

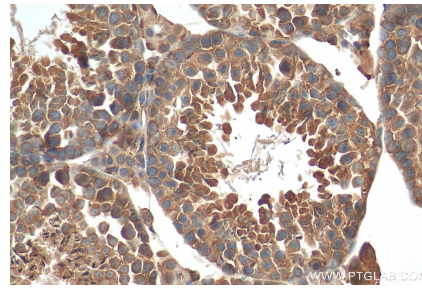
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

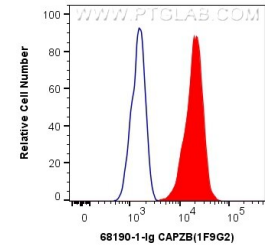
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68190-1-Ig (CAPZB antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated Alpha Tubulin Monoclonal antibody (HRP-66031) as loading control.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 68190-1-Ig (CAPZB antibody) at dilution of 1:2000 (under 40x Lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



1X10⁶ Jurkat cells were intracellularly stained with 0.4 ug Anti-Human CAPZB (68190-1-Ig, Clone:1F9G2) and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L) at dilution 1:1000 (red), or 0.4 ug Mouse IgG2a Isotype Control (C1.18.4) (65208-1-Ig, Clone: C1.18.4) (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).