

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-ZNF189

Numéro de catalogue: 68424-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue: 68424-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC126120	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 7743	CloneNo.: 2A4B4
Hôte: Mouse	Nom complet: zinc finger protein 189	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Isotype: IgG2b	MW observés: 70-73 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG33164		

## Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain	WB : cellules HepG2, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules THP-1

## 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.

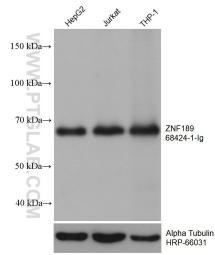
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

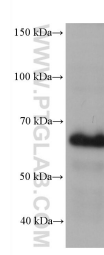
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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 68424-1-Ig (ZNF189 antibody) at dilution of 1:1000 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.



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68424-1-Ig (ZNF189 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.