

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ZNF266

Numéro de catalogue: 68347-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 68347-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC017407	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10781	CloneNo.: 2C7D2
Hôte: Mouse	Nom complet: zinc finger protein 266	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000
Isotype: IgG1	MW calculé: 670 aa, 70 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28987	MW observés: 70 kDa	

Applications

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

Contrôles positifs:

WB : Saos-2 cells, cellules Daudi, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules MDA-MB-231, cellules MOLT-4, cellules Raji

Informations générales

ZNF266, also named as HZF1, was expressed in ubiquitous tissues and various hematopoietic cell lines. Expression of ZNF266 in K562 cells was increased after being induced by hemin or phorbol myristate acetate (PMA), suggesting that HZF1 play important roles in erythroid and megakaryocytic differentiation.

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.

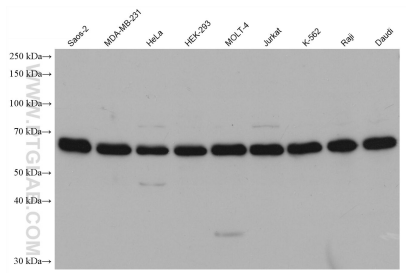
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 68347-1-Ig (ZNF266 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.