

Nur für Forschungszwecke

ZNF266 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68347-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 68347-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC017407	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von10781 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 10781	CloneNo.: 2C7D2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: zinc finger protein 266	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 670 aa, 70 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28987	Beobachtete Masse: 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

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

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

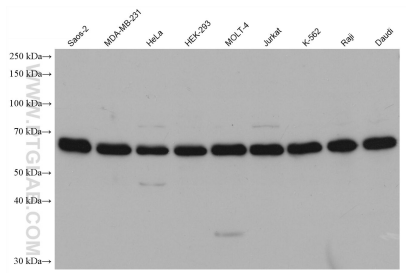
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.