

Nur für Forschungszwecke

SETMAR Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25814-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

25814-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 340 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG22938

GenBank-Zugangsnummer:

BC008931

GeneID (NCBI):

6419

Vollständiger Name:

SET domain and mariner transposase fusion gene

Berechnete Masse:

671 aa, 77 kDa

Beobachtete Masse:

77 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000 für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HL-60-Zellen, HEK-293T-Zellen, Jurkat-Zellen, L02-Zellen

IP : HL-60-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte

Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Qiujia Chen

35378129

J Biol Chem

WB

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:

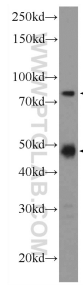
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

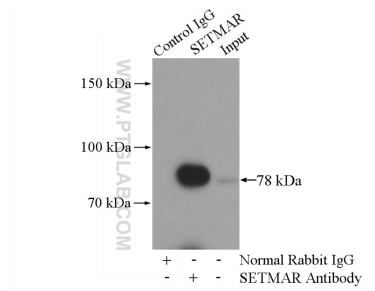
W: ptglab.com

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

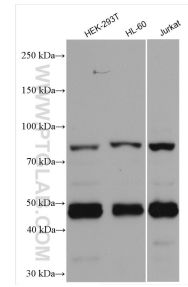
Ausgewählte Validierungsdaten



HL-60 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25814-1-AP (SETMAR Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-SETMAR (IP:25814-1-AP, 4ug; Detection:25814-1-AP 1:500) with HL-60 cells lysate 1600ug.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25814-1-AP (SETMAR antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.