

Nur für Forschungszwecke

SFMBT2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25256-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25256-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 347 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG19379

GenBank-Zugangsnummer:
BC152430

GeneID (NCBI):
57713

Vollständiger Name:
Scm-like with four mbt domains 2

Berechnete Masse:
894 aa, 101 kDa

Beobachtete Masse:
100 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: NIH/3T3-Zellen, Mausmilzgewebe

Hintergrundinformationen

Scm like with four MBT domains protein 2 (SFMBT2) also named as KIAA1617 is a 894 amino acid protein, which contains one SAM domain and four MBT repeats. SFMBT2 localizes in nucleus and is a transcriptional repressor of HOXB13 gene.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Safdar Hussain	30272322	Int J Mol Med	
Le-Yun Wang	32559418	Cell Stem Cell	

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

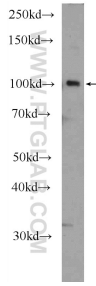
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25256-1-AP (SFMBT2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.