

Nur für Forschungszwecke

AF-6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55102-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55102-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von4301
Nanodrop und 820 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_005936

GeneID (NCBI):
Vollständiger Name:
myeloid/lymphoid or mixed-lineage
leukemia (trithorax homolog,
Drosophila); translocated to, 4

Berechnete Masse:
207 kDa

Beobachtete Masse:
182-210 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Maus

Positivkontrollen:

WB : Mausnierengewebe, A431-Zellen, humanes
Hirngewebe

Hintergrundinformationen

MLLT4, also named as AF6 and Afadin, belongs to an adhesion system, probably together with the E-cadherin-catenin system, which plays a role in the organization of homotypic, interneuronal and heterotypic cell-cell adherens junctions (AJs). It is a nNectin- and actin-filament-binding protein that connects nectin to the actin cytoskeleton. The antibody is specific to MLLT4.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Deling Wu	36341818	J Ethnopharmacol	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

Lagerungspuffer:

0,1 M NaHCO₃, 0,1M Glyzin, 0,02% Natriumazid und 50% Glycerin, pH 7,3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

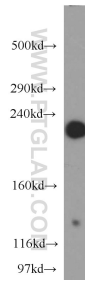
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55102-1-AP (AF-6 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.