

Nur für Forschungszwecke

HOXA11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55495-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 55495-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_005523	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1600 µg/ml von3207 Nanodrop und 707 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): homeobox A11	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: homeobox A11	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 34 kDa	
	Beobachtete Masse: 37 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

HOXA11 belongs to the Abd-B homeobox family. It is a sequence-specific transcription factor which is part of a developmental regulatory system that provides cells with specific positional identities on the anterior-posterior axis. Defects in HOXA11 are the cause of radioulnar synostosis with amegakaryocytic thrombocytopenia (RSAT). This antibody is specific to Human/Mouse HOXA11 and Rat Hoxa10.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xuxing Shen	30134227	Cell Physiol Biochem	WB

Lagerung

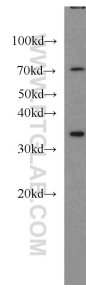
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55495-1-AP (HOXA11 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.