

Nur für Forschungszwecke

DPP7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19018-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 19018-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC016961	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 29952	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: dipeptidyl-peptidase 7	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 54 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG13556	Beobachtete Masse: 54 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : U-937-Zellen, Maus-Skelettmuskelgewebe, Ratten-Skelettmuskelgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

DPP7 (also known as DPP-II and quiescent cell proline dipeptidase, QPP), is the first reported protease that contains a leucine zipper motif through which the functional homodimer has been predicted to be formed (PMID: 22952628). DPP7 can be detected as 54 kDa (full length) and ~50 kDa (signal peptide cleaved).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Alexander Schepsky	32717133	Cancer Med	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

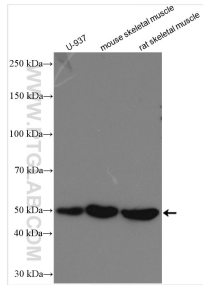
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19018-1-AP (DPP7 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.