

Nur für Forschungszwecke

PAX7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20570-1-AP

17 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20570-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_002584	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 5081	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: paired box 7	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 57 kDa	
	Beobachtete Masse: 57 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : NCCIT cell, NCCIT-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Ente, Hausschwein, Human, Maus, Rind	

Hintergrundinformationen

PAX7, also named as HUP1, belongs to the paired homeobox family. It is probable a transcription factor. PAX7 may have a role in myogenesis. A chromosomal aberration involving PAX7 is a cause of rhabdomyosarcoma 2 (RMS2) which also known as alveolar rhabdomyosarcoma. The antibody is specific to PAX7. It will not cross react with other PAX members.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ling Qiu	32998818	Biochem Biophys Res Commun	IF
Chunfeng Xie	26370922	Sci Rep	IHC
Manfeng Wang	32964508	Exp Physiol	WB

Lagerung

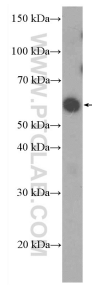
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



NCCIT cell were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20570-1-AP (PAX7 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.