

Nur für Forschungszwecke

TIGAR Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22136-1-AP

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 22136-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC012340	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 845 µg/ml von Nanodrop und 845 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 57103	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 12 open reading frame 5	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 270 aa, 30 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG17532	Beobachtete Masse: 30 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maus-Skelettmuskelgewebe, Ratten-Skelettmuskelgewebe IHC : Maus-Kolongewebe, Maus-Dünndarmgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaoming Chai	36399798	Biochem Biophys Res Commun	WB
Shan Liu	35165280	Cell Death Dis	WB
Yogita Kanan	35134532	Free Radic Biol Med	WB

Lagerung

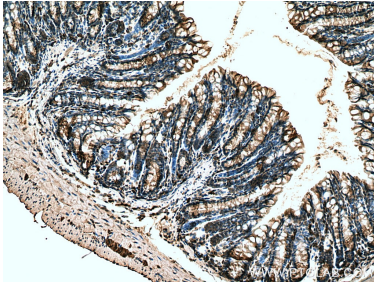
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

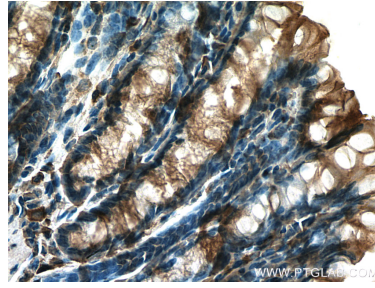
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

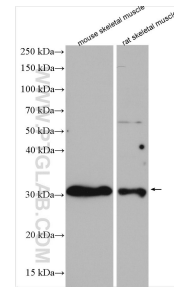
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse colon tissue slide using 22136-1-AP (TIGAR antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse colon tissue slide using 22136-1-AP (TIGAR antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22136-1-AP (TIGAR antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.