

Nur für Forschungszwecke

MYEOV Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11151-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11151-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC011815	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 300 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 26579	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: myeloma overexpressed (in a subset of t(11;14) positive multiple myelomas)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1498	Beobachtete Masse: 55-60 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : SGC-7901-Zellen, Jurkat-Zellen IHC : humanes Lebergewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

MYEOV, also named as OCIM, was originally isolated by the application of the NIH/3T3 tumorigenicity assay with DNA from a gastric carcinoma. It is a prognostic factor for patients with multiple myeloma, in part through a role of MYEOV in the control of MMC proliferation. MYEOV is a candidate oncogene activated in the amplification core located proximal to tCCND1. The observed MW of this protein is 55 kDa (PMID: 20854874).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yu Chen	36358856	Cancers (Basel)	WB
Rui Tang	32420813	Cell Cycle	IHC
Moreaux Jerome J	20854874	Exp Hematol	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

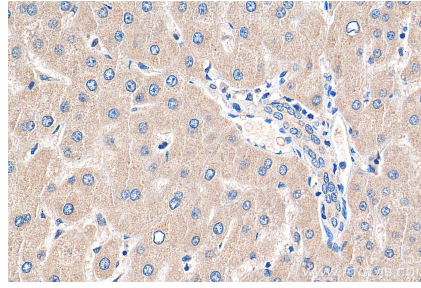
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



SGC-7901 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11151-1-AP (MYEOV antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 11151-1-AP (MYEOV antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).