

Nur für Forschungszwecke

MAGEA10 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15295-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15295-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC004105	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 4109	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:8000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: melanoma antigen family A, 10	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 41 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7540	Beobachtete Masse: 62 kDa, 41 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A375-Zellen, Jurkat-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiao Song	30309319	BMC Cancer	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

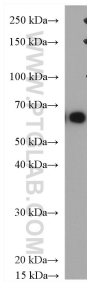
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15295-1-AP (MAGEA10 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.