

Nur für Forschungszwecke

MAGEA3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 60054-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60054-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC000340	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1700 µg/ml von 4102 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): melanoma antigen family A, 3	CloneNo.: 1A9F3
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 314 aa, 35 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 35-55 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0265		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Maushirngewebe, fetales humanes Hirngewebe, humanes Hodengewebe, Rattenhirngewebe IHC: humanes Lungenkarzinomgewebe, humanes Hodengewebe, humanes Ösophaguskarzinomgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Aaron Chen	33227008	PLoS One	WB

Lagerung

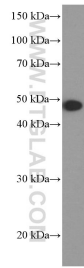
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

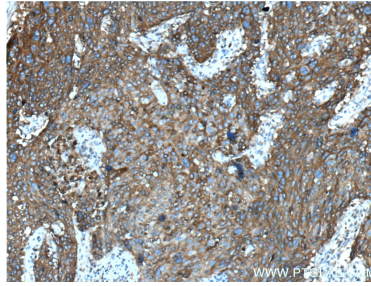
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

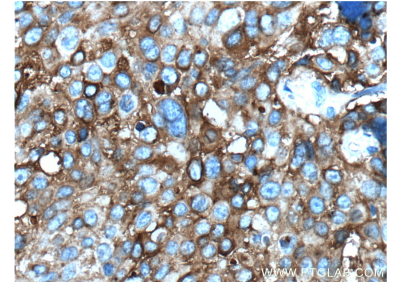
Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 60054-1-Ig (MAGEA3 Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 60054-1-Ig (MAGEA3 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 human lung cancer tissue slide using 60054-1-Ig (MAGEA3 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).