

Nur für Forschungszwecke

MAGEC2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10280-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10280-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC005891	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 260 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 51438	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: melanoma antigen family C, 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 373 aa, 41 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0418		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Leberkarzinomgewebe, humanes Hodengewebe, humanes malignes Melanomgewebe, humanes Mammakarzinomgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC	
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

Melanoma antigen family C, 2 (MAGEC2, synonyms: CT10, HCA587, MAGEE1, MGC13377) is related to members of the MAGEC gene family. MAGEC2 is not expressed in normal tissues, except for testis, and is expressed in tumors of various histological types. This gene and other MAGEC genes are clustered on chromosome Xq26-q27.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Sharma Anu A	22140550	PLoS One	IHC
Annikka Weissferdt	25576290	Hum Pathol	IHC
Domenic Vital	30062133	Laryngoscope Investig Otolaryngol	

Lagerung

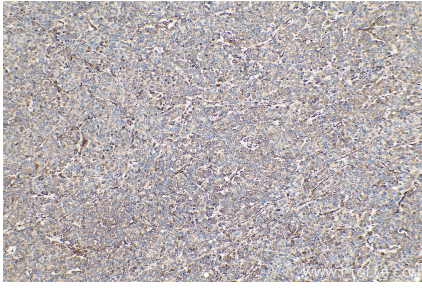
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

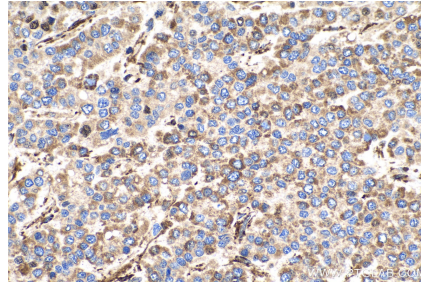
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 human liver cancer tissue slide using 10280-1-AP (MAGEC2 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 10280-1-AP (MAGEC2 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).