

Nur für Forschungszwecke

MACC1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21970-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 21970-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC137090	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): 346389	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: metastasis associated in colon cancer 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 852 aa, 97 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG16884		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC: humanes Leberkarzinomgewebe, humanes Kolonkarzinomgewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
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
Shuo Chen	27991682	Mol Carcinog	WB

Lagerung

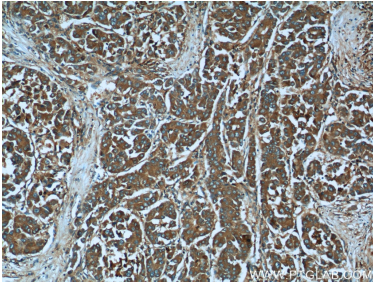
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

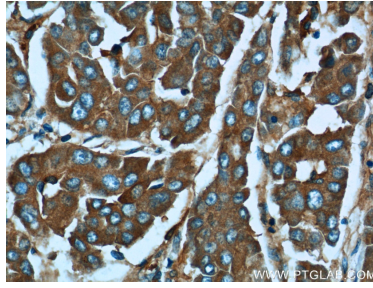
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 human liver cancer tissue slide using 21970-1-AP (MACC1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 21970-1-AP (MACC1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).