

Nur für Forschungszwecke

DMBT1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27069-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 27069-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC153299	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1755	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: deleted in malignant brain tumors 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 2413 aa, 261 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG16229		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human	IHC: humanes Magenkrebsgewebe, humanes Nierengewebe
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IF: humanes Hirngewebe,

Hintergrundinformationen

Deleted in malignant brain tumors 1 (DMBT1), also known as the salivary scavenger and agglutinin (SALSA), salivary agglutinin (SAG) or gp340, is a multifunctional molecule with important functions in innate immunity, inflammation and epithelial homeostasis (PMID: 28668353). DMBT1 has some isoforms with the molecular weight of 193, 260 and 340 kDa.

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**

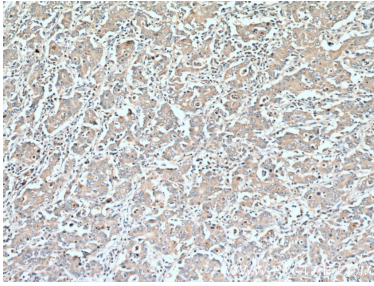
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

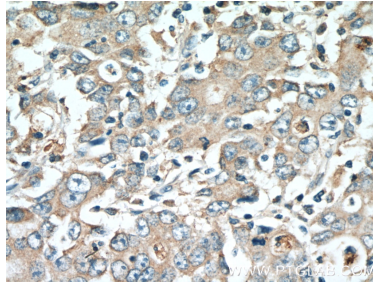
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

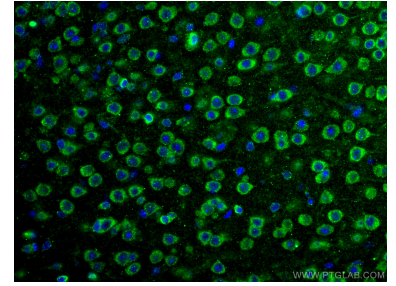
Ausgewählte Validierungsdaten



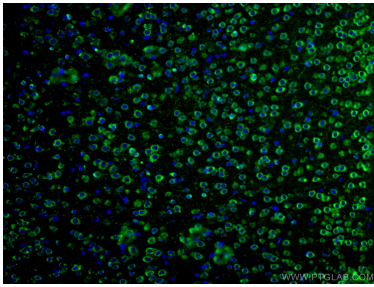
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer tissue slide using 27069-1-AP (DMBT1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer tissue slide using 27069-1-AP (DMBT1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human brain tissue using DMBT1 antibody (27069-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human brain tissue using DMBT1 antibody (27069-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).