

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DMBT1



Numéro de catalogue: 27069-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 27069-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC153299	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 1755	Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: deleted in malignant brain tumors 1	
Isotype: IgG	MW calculé 2413 aa, 261 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG16229		

Applications

Applications testées: IF, IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu de cancer de l'estomac humain, tissu rénal humain IF : tissu cérébral humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

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.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azote de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

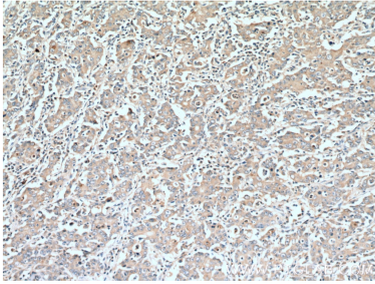
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

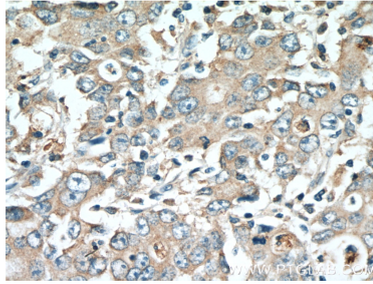
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

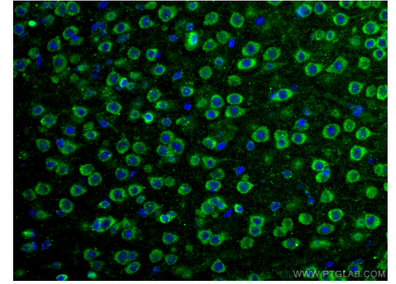
Données de validation sélectionnées



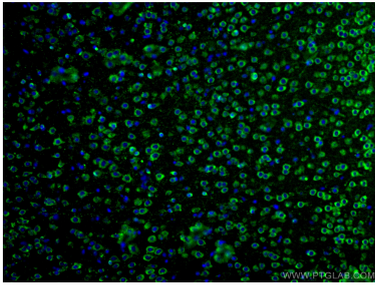
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer tissue slide using 27069-1-AP (DMBT1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



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).