

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-tPA

Numéro de catalogue:Biotin-10147

Phare



proteintech®
Antibodies | ELISA kits | Proteins
www.ptglab.com

Informations de base

Numéro de catalogue:	Biotin-10147	Numéro d'acquisition GenBank:	BC002795	Méthode de purification:
Taille:	100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI):	5327	Purification par affinité contre l'antigène
Hôte:	Lapin	Nom complet:	plasminogen activator, tissue	Dilutions recommandées:
Isotype:	IgG	MW calculé	57 kDa	IHC 1:50-1:500
Immunogen Catalog Number:	AG0200	MW observé:	32-35 kDa, 65 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC	IHC : tissu cérébral de souris, tissu rénal humain
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
<i>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.</i>	

Informations générales

Plasminogen activator, tissue (PLAT, synonyms: TPA, T-PA) is a tissue-type plasminogen activator, a secreted serine protease which converts the proenzyme plasminogen to plasmin, a fibrinolytic enzyme. Tissue-type plasminogen activator is synthesized as a single chain which is cleaved by plasmin to a two chain disulfide linked protein (33 kDa and 32 kDa). PLAT enzyme plays a role in cell migration and tissue remodeling. Increased enzymatic activity causes hyperfibrinolysis, which manifests as excessive bleeding; decreased activity leads to hypofibrinolysis which can result in thrombosis or embolism. tPA has 4 isoforms produced by alternative splicing with the MW of 63 kDa, 33 kDa, 57 kDa and 44 kDa.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

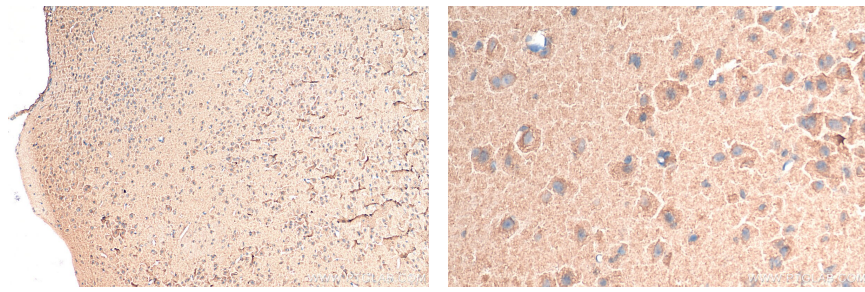
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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 mouse brain tissue slide using Biotin-10147 (tPA 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 mouse brain tissue slide using Biotin-10147 (tPA antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).