

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MAPKAPK3



Numéro de catalogue: 15424-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 15424-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC001662	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 7867	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: mitogen-activated protein kinase-activated protein kinase 3	
Isotype: IgG	MW calculé 43 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7875	MW observés: 43 kDa	

Applications

Applications testées: IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu de muscle squelettique de souris, IHC : tissu placentaire humain, IF : cellules HeLa,
Demandes citées: IF, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: Humain, rat	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jingya Wang	35285415	Bioengineered	WB, IF
Yuwei Shao	35992905	Front Neurosci	WB, IF

Stockage

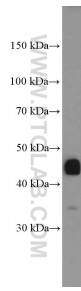
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

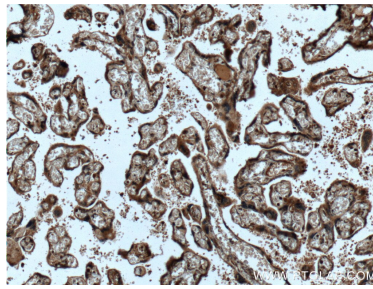
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

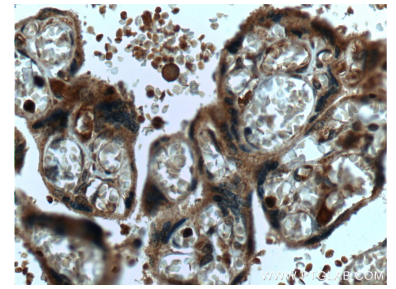
Données de validation sélectionnées



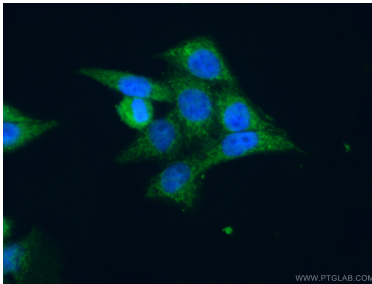
mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15424-1-AP (MAPKAPK3 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta tissue slide using 15424-1-AP (MAPKAPK3 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 placenta tissue slide using 15424-1-AP (MAPKAPK3 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 HeLa cells using 15424-1-AP (MAPKAPK3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).