

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AK1



Numéro de catalogue: 14978-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

14978-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC001116

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

203

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:3000

IHC 1:50-1:500

Hôte:

Lapin

Nom complet:

adenylate kinase 1

MW calculé

22 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

22 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG6890

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

souris

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.

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque de souris, tissu cardiaque de rat, tissu cardiaque humain, tissu de muscle squelettique de souris

IHC : tissu cardiaque de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Gerald Wölkart	35618039	Eur J Pharmacol	WB
Michiyo Maruyama	34982774	PLoS One	WB
Yue Zong	30948787	Cell Res	WB

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:

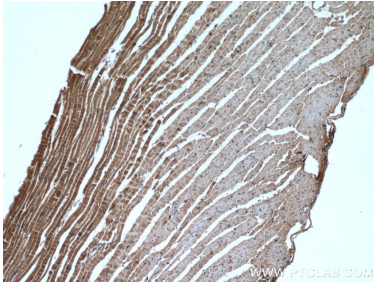
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

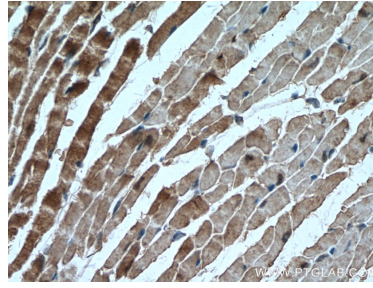
W: ptglab.com

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

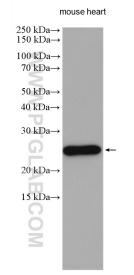
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse heart tissue slide using 14978-1-AP (AK1 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 heart tissue slide using 14978-1-AP (AK1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse heart lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14978-1-AP (AK1 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.