

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-Mecr



Numéro de catalogue: 51025-2-Ig

Phare

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

51025-2-Ig

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

BC003864

Identification du gène (NCBI):

26922

Nom complet:

mitochondrial trans-2-enoyl-CoA reductase

MW calculé

40 kDa

MW observés:

65 kDa

Méthode de purification:

Purification par protéine A

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:200-1:800

## Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

souris

Espèces citées:

souris

**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.**

Contrôles positifs:

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

IHC : tissu de muscle squelettique de souris,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Antonina N Shvetsova	28531964	Redox Biol	WB
Parl Angelika A	24161390	Biochem Biophys Res Commun	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.

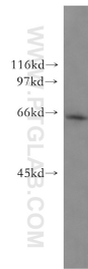
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

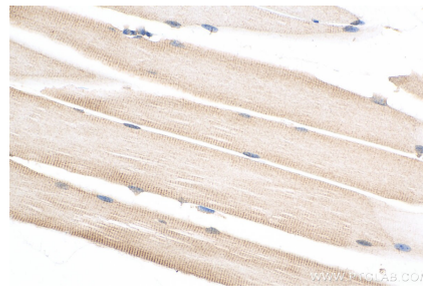
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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 51025-2-Ig (Mecr antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 51025-2-Ig (Mecr antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).