

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Enkurin



Numéro de catalogue: 26440-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

26440-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 280 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG23762

Numéro d'acquisition GenBank:

BC026165

Identification du gène (NCBI):

219670

Nom complet:

chromosome 10 open reading frame

63

MW observés:

25-30 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:5000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, testicule de rat

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ting Song	36960713	J Cell Physiol	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.

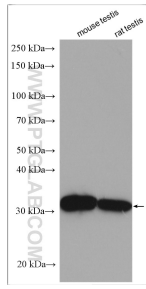
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26440-1-AP (Enkurin antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.