

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ERH



Numéro de catalogue: 15974-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 15974-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC014301	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 133 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 2079	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: enhancer of rudimentary homolog (Drosophila)	
Isotype: IgG	MW calculé: 104 aa, 12 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8761	MW observés: 12 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, 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 hépatique de souris, tissu hépatique de rat, tissu testiculaire de rat, tissu testiculaire de souris

IHC : tissu testiculaire de souris, tissu cérébral humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Valentina Iadevaia	35098996	J Cell Sci	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.

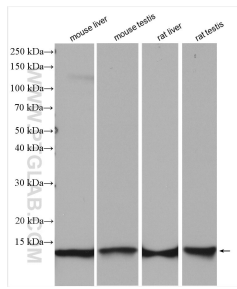
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

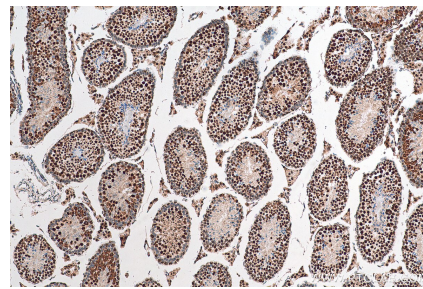
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

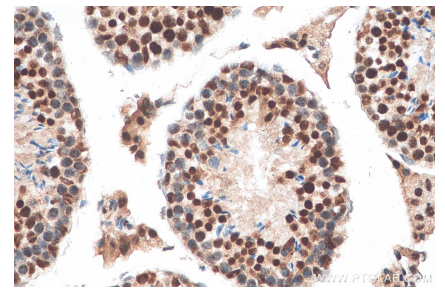
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15974-1-AP (ERH antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 15974-1-AP (ERH 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 testis tissue slide using 15974-1-AP (ERH antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).