

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-USP29



Numéro de catalogue: 27522-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

27522-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC130394

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

57663

Dilutions recommandées:

WB 1:300-1:1000
IHC 1:50-1:500

Hôte:

Lapin

Nom complet:

ubiquitin specific peptidase 29

MW observés:

104 kDa

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG23231

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire de rat

Demandes citées:

WB

IHC : tissu testiculaire de souris,

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; (*) À 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
Jia-Bao Hou	34824671	Oxid Med Cell Longev	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.

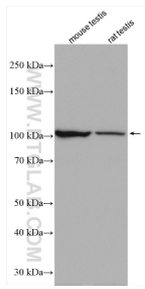
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

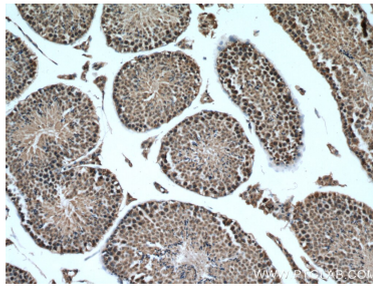
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

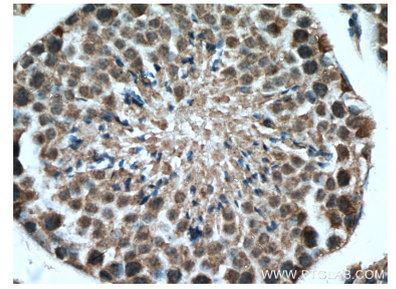
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27522-1-AP (USP29 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 27522-1-AP (USP29 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 27522-1-AP (USP29 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).