

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TSSK3



Numéro de catalogue: 12940-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12940-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG4009

Numéro d'acquisition GenBank:
BC035354

Identification du gène (NCBI):
81629

Nom complet:
testis-specific serine kinase 3

MW calculé
268 aa, 30 kDa

MW observés:
30 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, IP, 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; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris,
IP : tissu testiculaire de souris,
IHC : tissu de cancer du foie humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Kaori Nozawa	36306217	Andrology	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.

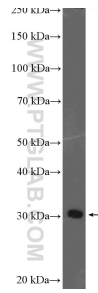
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

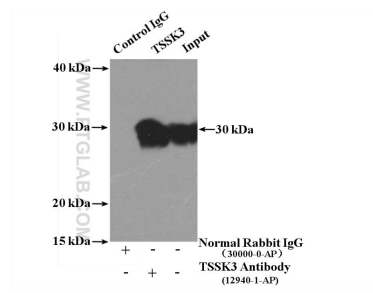
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

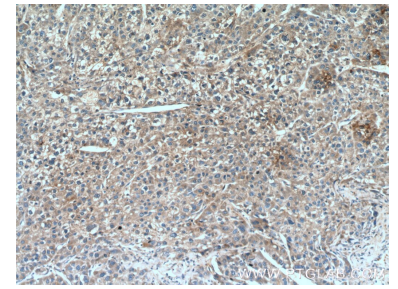
Données de validation sélectionnées



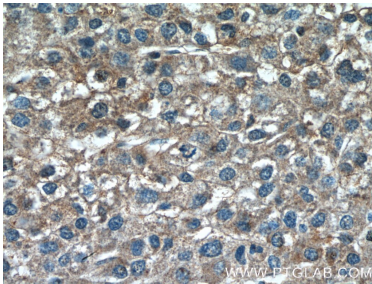
mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12940-1-AP (TSSK3 Antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TSSK3 (IP:12940-1-AP, 4ug; Detection:12940-1-AP 1:1000) with mouse testis tissue lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 12940-1-AP (TSSK3 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 12940-1-AP (TSSK3 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).