

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FOXR2



Numéro de catalogue: 14111-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

14111-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG5257

Numéro d'acquisition GenBank:

BC012934

Identification du gène (NCBI):

139628

Nom complet:

forkhead box R2

MW calculé

36 kDa

MW observés:

38 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules SH-SY5Y,

IF : cellules SH-SY5Y,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yangle Li	31761897	Med Sci Monit	WB
J Cai	32241159	Neoplasma	WB,IHC
Xiao Wang	26846213	Tumour Biol	WB,IHC

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.

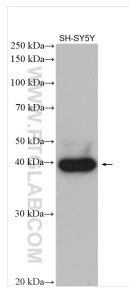
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

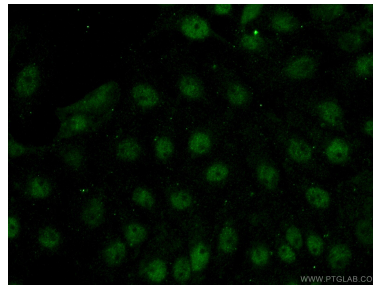
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14111-1-AP (FOXR2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Acetone) fixed SH-SY5Y cells using 14111-1-AP (FOXR2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).