

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SKAR



Numéro de catalogue: 17466-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
17466-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 360 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG11338

Numéro d'acquisition GenBank:
BC019643

Identification du gène (NCBI):
84271

Nom complet:
polymerase (DNA-directed), delta interacting protein 3

MW calculé

46 kDa

MW observés:

46 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules A549, cellules HepG2, tissu cérébral de souris

IP : tissu cérébral de souris,

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
S Prpar Mihevc	27665936	Sci Rep	WB, IF
Xin Zhao	27822418	Am J Cancer Res	WB
Xiaoxiao Wang	26819372	Oncotarget	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.

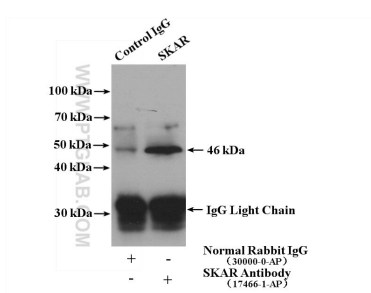
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

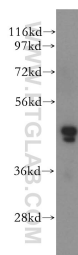
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

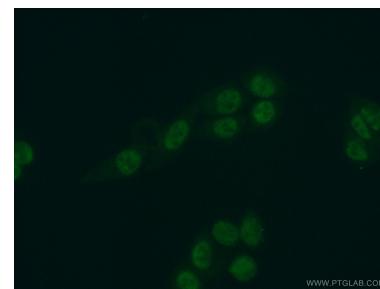
Données de validation sélectionnées



IP result of anti-SKAR (IP:17466-1-AP, 4ug; Detection:17466-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 4000 ug.



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17466-1-AP (SKAR antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 17466-1-AP (SKAR antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).