

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NOL3



Numéro de catalogue: 10846-2-AP

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10846-2-AP

Taille:
150ul, Concentration: 1100 µg/ml by
Nanodrop and 527 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1306

Numéro d'acquisition GenBank:
BC012798

Identification du gène (NCBI):
8996
Nom complet:
nucleolar protein 3 (apoptosis
repressor with CARD domain)

MW calculé
24 aa, 3 kDa

MW observés:
30-33 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IHC 1:50-1:500
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, rat, souris

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer
l'antigène avec un tampon de TE buffer pH
9,0; (*) A défaut, 'le démasquage de
l'antigène peut être 'effectué avec un
tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

WB : tissu de muscle squelettique de souris, cellules
HeLa

IHC : tissu de cancer du sein humain,

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
R Zajackowska	30267794	Pharmacol Biochem Behav	WB
X Li	25341033	Cell Death Dis	WB
Zhen Zhang	33193701	Front Genet	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.

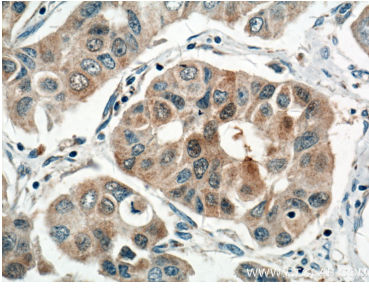
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

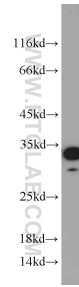
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

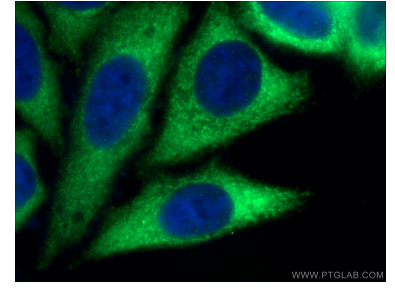
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 10846-2-AP (NOL3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10846-2-AP (NOL3 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using 10846-2-AP (NOL3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).