

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SNAI3



Numéro de catalogue: 21350-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

21350-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG15722

Numéro d'acquisition GenBank:

BC107058

Identification du gène (NCBI):

333929

Nom complet:

snail homolog 3 (Drosophila)

MW calculé

292 aa, 32 kDa

MW observés:

32-38 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

IF 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

**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 : cellules MCF-7, cellules T-47D

IHC : tissu de cancer de la peau humain,

IF : cellules MCF-7,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yan Zhang	36067091	Growth Factors	WB
Jingyao Zhang	37197420	Front Oncol	WB, IF

## 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.

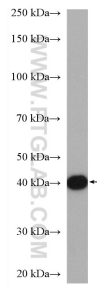
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

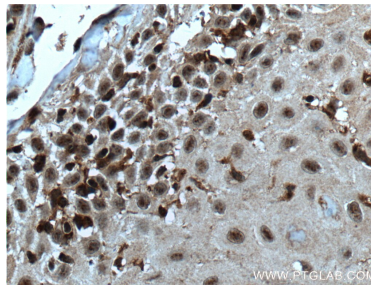
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

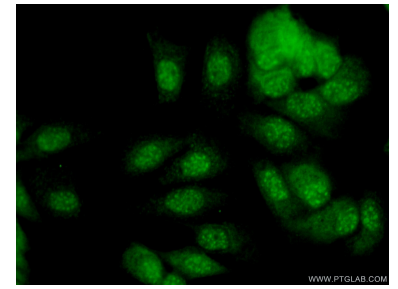
## Données de validation sélectionnées



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21350-1-AP (SNAI3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 21350-1-AP (SNAI3 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed MCF-7 cells using 21350-1-AP (SNAI3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).