

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-VIM

Numéro de catalogue: 65039-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue:

65039-1-Ig

Taille:

150ul , 667 µg/ml

Hôte:

Mouse

Isotype:

IgG1

Numéro d'acquisition GenBank:

BC066956

Identification du gène (NCBI):

7431

Nom complet:

vimentin

MW calculé

54 kDa

Méthode de purification:

Other

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:20-1:200

## Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

**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 : cellules A549, A549

IHC : Lung cancer tissue, human lung cancer

## Informations générales

### Stockage

Stockage:

Store at 2-8°C. Stable for one year after shipment.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,1 % et glycérol à 50 % pH 7,3

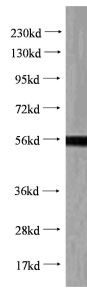
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

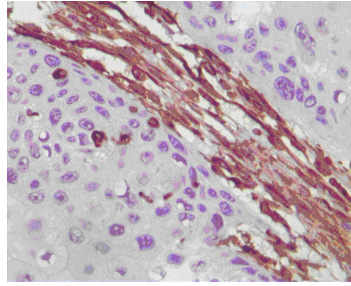
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 65039-1-Ig (VIM Antibody) at dilution of 1:1000.



Immunohistochemical of paraffin-embedded Lung cancer using 65039-1-Ig (VIM Antibody) at Dilution 1:100.