

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-NPR3



Numéro de catalogue: 25248-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

25248-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG19144

Numéro d'acquisition GenBank:

BC022250

Identification du gène (NCBI):

79614

Nom complet:

chromosome 5 open reading frame 23

MW calculé

541 aa, 60 kDa

MW observés:

60 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

## Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jia-Kuan Li	28659173	Mol Cancer	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



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 25248-1-AP (NPR3 antibody at dilution of 1:50 (under 10x lens).