

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RNF144A



Numéro de catalogue: 26144-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
26144-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG23508

Numéro d'acquisition GenBank:
BC050373

Identification du gène (NCBI):
9781

Nom complet:
ring finger protein 144A

MW observés:
33 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, Hamster

Contrôles positifs:

WB : cellules MDA-MB-231,

IP : cellules CHO,

Informations générales

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.

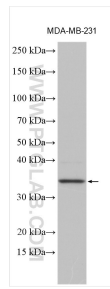
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

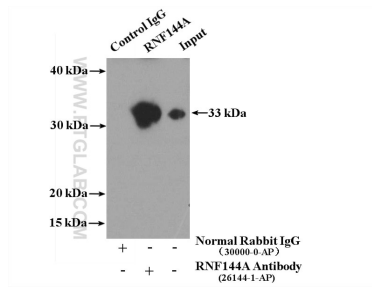
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



MDA-MB-231 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26144-1-AP (RNF144A antibody) at dilution of 1:1500 and incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RNF144A (IP:26144-1-AP, 4ug; Detection:26144-1-AP 1:300) with CHO cells lysate 3100ug.