

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ERBB4



Numéro de catalogue: 22387-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
22387-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 353 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG18002

Numéro d'acquisition GenBank:
BC112199

Identification du gène (NCBI):
2066

Nom complet:
v-erb-a erythroblastic leukemia viral oncogene homolog 4 (avian)

MW calculé
1308 aa, 147 kDa

MW observés:
180 kDa

Méthode de purification:

Purifié par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB

Applications

Applications testées:
IP, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

IP: tissu cérébral de souris,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azote de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

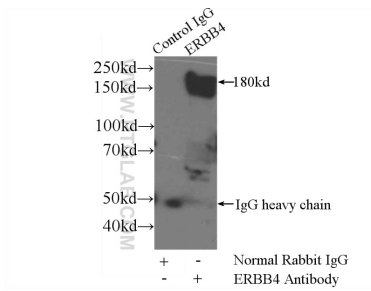
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



IP Result of anti-ERBB4 (IP:22387-1-AP, 5ug;
Detection:22387-1-AP 1:1000) with mouse brain
tissue lysate 3600ug.