## À des fins de recherche uniquement

## Anticorps Polyclonal de lapin anti-ERBB4



Méthode de purification:

Dilutions recommandées:

for WB

Purifié par affinité contre l'antigène

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

Numéro de catalogue:22387-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

22387-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 700  $\mu g/ml$  by Nanodrop and 353 µg/ml by Bradford Nom complet:

method using BSA as the standard;

Hôte: Lapin Isotype:

Immunogen Catalog Number:

AG18002

Applications testées:

IP,ELISA

Spécificité de l'espèce: Humain, souris

Numéro d'acquisition GenBank:

BC112199

Identification du gène (NCBI):

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

MW calculé 1308 aa, 147 kDa

MW observés: 180 kDa

Contrôles positifs:

IP: tissu cérébral de souris,

## Informations générales

Stockage

**Applications** 

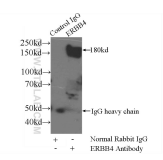
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

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.

## 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.