

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-UBE2D1/2/3/4



Numéro de catalogue: 15475-1-AP

Phare

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

15475-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG7779

Numéro d'acquisition GenBank:

BC004104

Identification du gène (NCBI):

51619

Nom complet:

ubiquitin-conjugating enzyme E2D 4 (putative)

MW calculé

17 kDa

MW observés:

17 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:3000

IHC 1:200-1:800

## Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

CoIP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (\*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat, tissu testiculaire humain

IHC : tissu de cancer du sein humain,

## Informations générales

Ubiquitination is a post-translational modification pathway or is part of the specific protein-degradation pathway by the 26S proteasome. Ubiquitination of a target protein involves multistep enzymatic reaction catalyzed by a cascade of enzymes including Ub-activating enzymes (E1s), Ub-conjugating enzymes (E2s) and Ub ligases (E3s) (PMID: 23542885). UBE2D family, which has 4 members named as UBE2D1/2/3/4, is an E2 ubiquitin-conjugating enzyme family in the ubiquitin-proteasome system. This antibody can recognize all the four members of UBE2D due to the high homology.

## Publications notables

| Autrice    | Pubmed ID | Journal             | Application |
|------------|-----------|---------------------|-------------|
| Honghu Xie | 34743754  | Infect Agent Cancer | WB, CoIP    |

## 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.

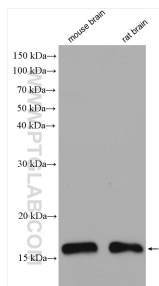
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

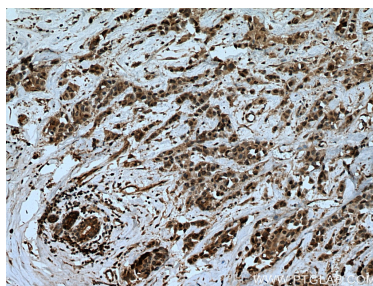
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

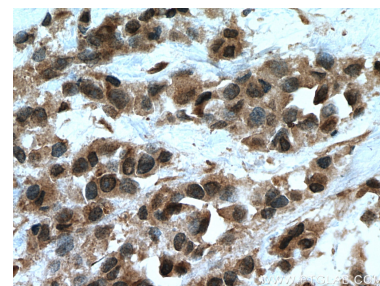
## Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15475-1-AP (UBE2D4 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 15475-1-AP (UBE2D1/2/3/4 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 15475-1-AP (UBE2D1/2/3/4 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).