

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ENPP5



Numéro de catalogue:12778-1-AP

## Informations de base

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Numéro de catalogue:</b><br>12778-1-AP  | <b>Numéro d'acquisition GenBank:</b><br>BC027615   | <b>Méthode de purification:</b><br>Purification par affinité contre l'antigène |
| <b>Taille:</b><br>150ul , Concentration: 307 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | <b>Identification du gène (NCBI):</b><br>59084   | <b>Dilutions recommandées:</b><br>WB 1:500-1:1000<br>IHC 1:20-1:200            |
| <b>Hôte:</b><br>Lapin  | <b>Nom complet:</b><br>ectonucleotide<br>pyrophosphatase/phosphodiesterase 5 (putative function) |  |
| <b>Isotype:</b><br>IgG   | <b>MW calculé</b><br>477 aa, 55 kDa  |  |
| <b>Immunogen Catalog Number:</b><br>AG3478   | <b>MW observés:</b><br>55 kDa  |  |

## Applications

|   |  |
|---|--|
| <b>Applications testées:</b><br>IHC, WB,ELISA   | <b>Contrôles positifs:</b><br>WB : cellules MCF7,<br>IHC : tissu de gliome humain, |
| <b>Spécificité de l'espèce:</b><br>Humain, rat, souris  |  |
| <b>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</b> |  |

## 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](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.

