

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CYB5R4



Numéro de catalogue: 12626-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12626-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 167 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3318

Numéro d'acquisition GenBank:
BC025380

Identification du gène (NCBI):
51167

Nom complet:
cytochrome b5 reductase 4

MW calculé
55.8 kDa

MW observés:
56 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules BxPC-3, cellules C6, cellules HeLa

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|--------------------------|-----------|------------|-------------|
| Alejandro K Samhan-Arias | 29227865 | Redox Biol | |

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.

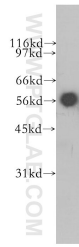
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



BxPC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12626-1-AP (CYB5R4 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.