

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-CYP4Z1-Specific



Numéro de catalogue: 20142-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

20142-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM\_178134

Identification du gène (NCBI):

199974

Nom complet:

cytochrome P450, family 4, subfamily Z, polypeptide 1

MW calculé

59 kDa

MW observés:

59 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

## Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules MDA-MB-453s, cellules HeLa

## Informations générales

CYP4Z1 belongs to the cytochrome P450 family. CYP4Z1 catalyzes the reaction: RH + reduced flavoprotein + O<sub>2</sub> = ROH + oxidized flavoprotein + H<sub>2</sub>O. This antibody is specific to CYP4Z1.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hai Liu	33866606	Mol Carcinog	WB

## 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



MDA-MB-453s cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20142-1-AP (CYP4Z1-Specific antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.