

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AKR1C4



Numéro de catalogue: 18852-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
18852-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 850 µg/ml by
Nanodrop;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG13444

Numéro d'acquisition GenBank:
BC020744

Identification du gène (NCBI):
1109

Nom complet:
aldo-keto reductase family 1,
member C4 (chlordecone reductase;
3-alpha hydroxysteroid
dehydrogenase, type I; dihydrodiol
dehydrogenase 4)

MW calculé
323 aa, 37 kDa

MW observés:
37 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:5000
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HepG2, tissu hépatique de
souris

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Francesca Ferrara	36027676	Redox Biol	WB,IHC

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.

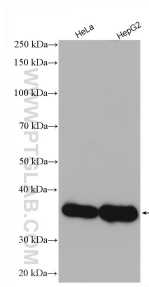
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18852-1-AP (AKR1C4 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using AKR1C4 antibody 18852-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).