

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AKR7A3



Numéro de catalogue: 13209-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13209-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3991

Numéro d'acquisition GenBank:

BC025709

Identification du gène (NCBI):

22977

Nom complet:

aldo-keto reductase family 7, member A3 (aflatoxin aldehyde reductase)

MW calculé

331 aa, 37 kDa

MW observés:

37 kDa and 55-60 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

rat

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique humain, cellules HepG2, cellules NIH/3T3, tissu cérébral humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Keiko Taguchi	27071940	Toxicol Sci	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.

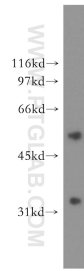
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
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



human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13209-1-AP (AKR7A3 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.