

Nur für Forschungszwecke

AKR1C4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18852-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18852-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 850 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG13444

GenBank-Zugangsnummer:
BC020744

GeneID (NCBI):
1109

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

Berechnete Masse:
323 aa, 37 kDa

Beobachtete Masse:
37 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:5000
IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Mauslebergewebe

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Francesca Ferrara	36027676	Redox Biol	WB,IHC

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

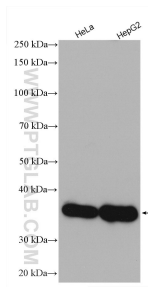
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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).