

Nur für Forschungszwecke

AKR1B10 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18252-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18252-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG13042

GenBank-Zugangsnummer:

BC008837

GeneID (NCBI):

57016

Vollständiger Name:

aldo-keto reductase family 1,
member B10 (aldose reductase)

Berechnete Masse:

316 aa, 36 kDa

Beobachtete Masse:

35 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : A549-Zellen, A431-Zellen, HepG2-Zellen,
Mauslebergewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ramon Martinez	33109619	J Pharmacol Exp Ther	WB

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

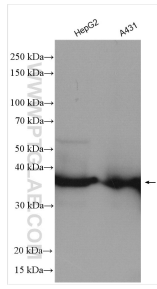
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

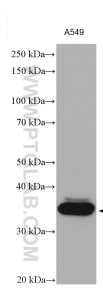
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 18252-1-AP (AKR1B10 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18252-1-AP (AKR1B10 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.