

Nur für Forschungszwecke

AKR7A3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13209-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 13209-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC025709	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 22977	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: aldo-keto reductase family 7, member A3 (aflatoxin aldehyde reductase)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 331 aa, 37 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3991	Beobachtete Masse: 37 kDa and 55-60 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: humanes Lebergewebe, HepG2-Zellen, humanes Hirngewebe, NIH/3T3-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Ratte	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Keiko Taguchi	27071940	Toxicol Sci	WB

Lagerung

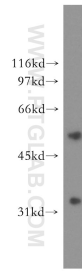
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



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.