

Nur für Forschungszwecke

OPLAH Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21127-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 21127-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC142672	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 26873	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: 5-oxoprolinase (ATP-hydrolysing)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 1288 aa, 137 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG15523	Beobachtete Masse: 135-140 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Mauslebergewebe, LO2-Zellen, Maus- Blasengewebe, Maushirngewebe, Rattenlebergewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Kenneth N Maclean	29101223	FASEBJ	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

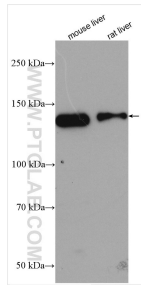
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 21127-1-AP (OPLAH antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.