## Nur für Forschungszwecke

## PARP15 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18126-1-AP



Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:1000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: GenBank-Zugangsnummer: BC101701

18126-1-AP GeneID (NCBI): 150ul , Konzentration: 350  $\mu$ g/ml von 165631

Nanodrop und 327 µg/ml durch die Vollständiger Name:

Bradford-Methode mit BSA als poly (ADP-ribose) polymerase family, Standard;

member 15 Wirt: Berechneté Masse:

Kaninchen 444aa,50 kDa; 656aa,73 kDa

Isotyp: Beobachteté Masse: IgG

50 kDa

Immunogen Katalognummer: AG12702

Geprüfte Anwendungen: Anwendungen

WB, ELISA WB: A431-Zellen, A549-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-

Positivkontrollen:

Getestete Reaktivität: Zellen, MCF-7-Zellen, Raji-Zellen

Human

Hintergrundinformationen

Lagerung Lagerungsbedingungen:

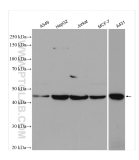
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil Lagerungspuffer:

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

W: ptglab.com

## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18126-1-AP (PARP15 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.