

Nur für Forschungszwecke

# PARP4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19775-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
19775-1-AP

Größe:  
150ul

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

GenBank-Zugangsnummer:  
NM\_006437

GeneID (NCBI):  
143

Vollständiger Name:  
poly (ADP-ribose) polymerase family,  
member 4

Berechnete Masse:  
193 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human

## Hintergrundinformationen

PARP4, also named as ADPRTL1, KIAA0177, PARPL, VPARP and PH5P, catalyzes the reaction:  $\text{NAD}^+ + (\text{ADP-D-ribose})_n\text{-acceptor} = \text{nicotinamide} + (\text{ADP-D-ribose})_{(n+1)}\text{-acceptor}$ .

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei  $-20^\circ\text{C}$  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  $-20^\circ\text{C}$  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](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

