

Nur für Forschungszwecke

# POTED-Specific Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20206-1-AP



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 20206-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> NM_174981	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 170 µg/ml von Nanodrop und 167 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 317754	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:1000
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> POTE ankyrin domain family, member D	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 66 kDa	
	<b>Beobachtete Masse:</b> 66 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB: Maushodengewebe, Maus-Eierstockgewebe
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus	

## Hintergrundinformationen

POTED, also named as A26B3, ANKRD21 and POTE, belongs to the POTE family. POTE has an important signaling function in the reproductive system. The antibody is specific to POTED.

## 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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20206-1-AP (POTED-Specific antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.