

Nur für Forschungszwecke

# ARD1B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15670-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 15670-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC004552	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 170 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 84779	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:2000
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> ARD1 homolog B (S. cerevisiae)	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 229 aa, 26 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG8135	<b>Beobachtete Masse:</b> 26 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB,ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : Maushodengewebe,
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus, Ratte	
<b>Zitierte Arten:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

ARD1B, also named as NAA11 and ARD2, belongs to the acetyltransferase family and ARD1 subfamily. In complex with NAA15, ARD1B displays alpha (N-terminal) acetyltransferase activity. It is tissue-specific and is epigenetically regulated by DNA methylation.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Pang Alan LY AL	22048246	Epigenetics	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

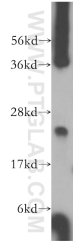
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15670-1-AP (ARD1B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.