

Nur für Forschungszwecke

# ACD Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25849-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
25849-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von  
Nanodrop und 200 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG23021

GenBank-Zugangsnummer:  
BC016904

GeneID (NCBI):  
65057

Vollständiger Name:  
adrenocortical dysplasia homolog  
(mouse)

Berechnete Masse:  
58 kDa

Beobachtete Masse:  
57-60 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:3000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
IP

Getestete Reaktivität:  
Human

Zitierte Arten:  
Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ji Hoon Lee	34321211	Sci Adv	IP

## 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

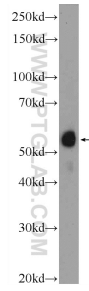
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](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.

## Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25849-1-AP (ACD Antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.