

Nur für Forschungszwecke

# ESD Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15244-1-AP

Vorgestelltes Produkt



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15244-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 220 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG7457

GenBank-Zugangsnummer:

BC001169

GeneID (NCBI):

2098

Vollständiger Name:

esterase D/formylglutathione hydrolase

Berechnete Masse:

31 kDa

Beobachtete Masse:

30-34 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2400

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: K-562-Zellen, HeLa-Zellen

## 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

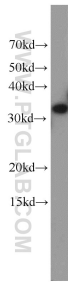
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

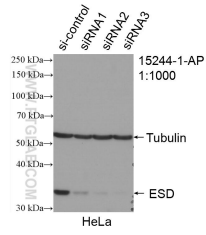
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15244-1-AP (ESD antibody) at dilution of 1:1200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of ESD antibody (15244-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-ESD transfected HeLa cells.