

Nur für Forschungszwecke

# ENOX1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23750-1-AP



## Allgemeine Informationen

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Katalog-Nr.:</b><br>23750-1-AP   | <b>GenBank-Zugangsnummer:</b><br>BC024178                          | <b>Reinigungsmethode:</b><br>Antigen-affinitätsgereinigt             |
| <b>Größe:</b><br>150ul, Konzentration: 900 µg/ml von<br>Nanodrop und 433 µg/ml durch die<br>Bradford-Methode mit BSA als<br>Standard; | <b>GeneID (NCBI):</b><br>55068                                     | <b>Empfohlene Verdünnungen:</b><br>WB 1:500-1:2000<br>IHC 1:20-1:200 |
| <b>Wirt:</b><br>Kaninchen   | <b>Vollständiger Name:</b><br>ecto-NOX disulfide-thiol exchanger 1 |  |
| <b>Isotyp:</b><br>IgG   | <b>Berechnete Masse:</b><br>73 kDa                                 |  |
| <b>Immunogen Katalognummer:</b><br>AG20715  | <b>Beobachtete Masse:</b><br>73 kDa                                |  |

## Anwendungen

|   |  |
|---|--|
| <b>Geprüfte Anwendungen:</b><br>IHC, WB, ELISA  | <b>Positivkontrollen:</b><br>WB: Jurkat-Zellen, MCF-7-Zellen, Raji-Zellen<br>IHC: humanes Tonsillitisgewebe, |
| <b>Getestete Reaktivität:</b><br>Human  |  |
| <b>Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b> |  |

## 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

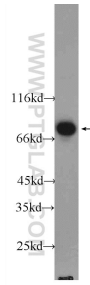
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

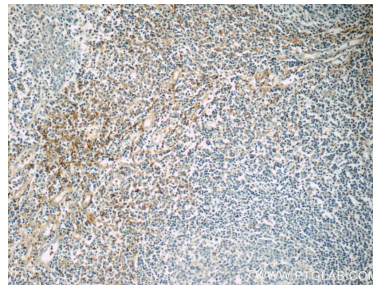
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

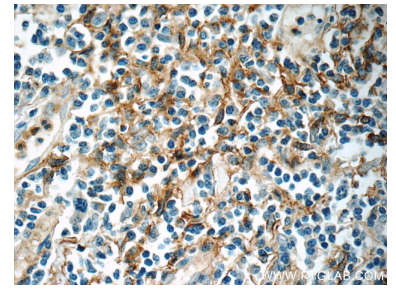
## Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23750-1-AP (ENOX1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis slide using 23750-1-AP (ENOX1 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis slide using 23750-1-AP (ENOX1 Antibody) at dilution of 1:50.