

Nur für Forschungszwecke

EDEM3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27310-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27310-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG26123

GenBank-Zugangsnummer:

BC016464

GeneID (NCBI):

80267

Vollständiger Name:

ER degradation enhancer,
mannosidase alpha-like 3

Berechnete Masse:

105 kDa

Beobachtete Masse:

100-110 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB : 3T3-L1-Zellen, HEK-293 cell

IP : HEK-293-Zellen,

IHC : humanes Magenkrebsgewebe,

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

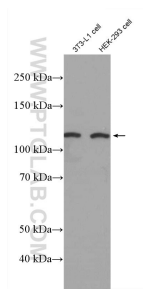
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

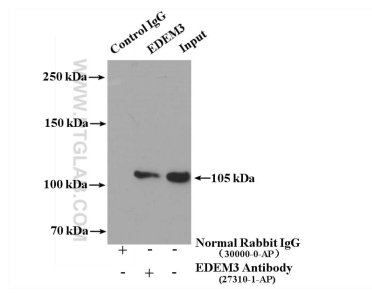
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

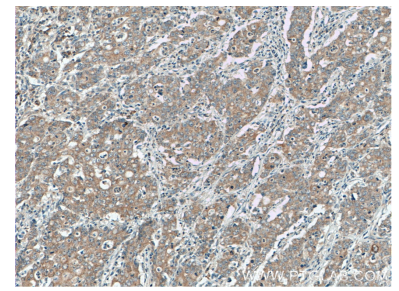
Ausgewählte Validierungsdaten



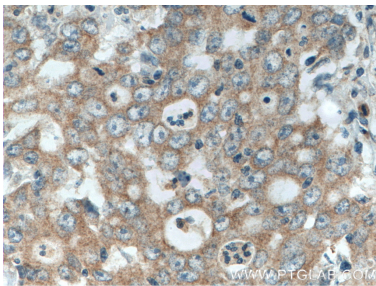
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27310-1-AP (EDEM3 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-EDEM3 (IP:27310-1-AP, 4ug; Detection:27310-1-AP 1:300) with HEK-293 cells lysate 2600ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer tissue slide using 27310-1-AP (EDEM3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer tissue slide using 27310-1-AP (EDEM3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).