

Nur für Forschungszwecke

NODAL Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27430-1-AP



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|---|---|
| Katalog-Nr.: 27430-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC104976 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul, Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop; | GeneID (NCBI): 4838 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: nodal homolog (mouse) | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 347 aa, 40 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG26729 | Beobachtete Masse: 45 kDa | |

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen,

IHC : humanes Magenkrebsgewebe, humanes Endometriumkarzinomgewebe

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

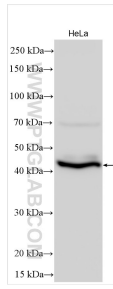
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

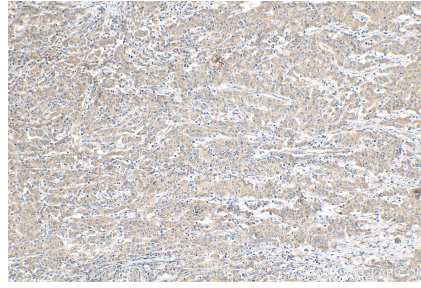
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

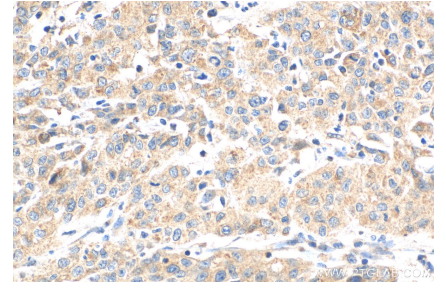
Ausgewählte Validierungsdaten



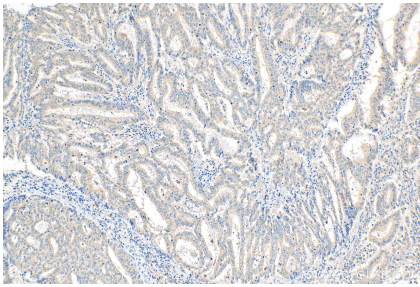
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27430-1-AP (NODAL antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



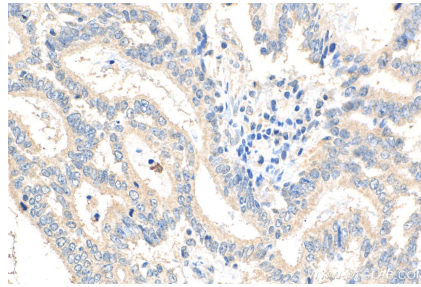
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer tissue slide using 27430-1-AP (NODAL antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer tissue slide using 27430-1-AP (NODAL antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human endometrial cancer tissue slide using 27430-1-AP (NODAL 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 endometrial cancer tissue slide using 27430-1-AP (NODAL antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).