

Nur für Forschungszwecke

ADA Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13328-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|---|---|
| Katalog-Nr.: 13328-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC040226 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 400 µg/ml von 100 Nanodrop und 300 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 100 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:50-1:500 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: adenosine deaminase | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 363 aa, 41 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG4128 | Beobachtete Masse: 45-47 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA | Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, Sp2/0-Zellen IHC : humanes Magengewebe, humanes Tonsillitisgewebe, humanes Zervixkarzinomgewebe IF : Maus-Dünndarmgewebe, |
| In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB | |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus | |
| Zitierte Arten: Human, Maus | |
| Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|----------------|-----------|---------------------|-----------|
| Gerald Wölkart | 35618039 | Eur J Pharmacol | WB |
| Xiaoting Chen | 33869182 | Front Cell Dev Biol | WB, IHC |

Lagerung

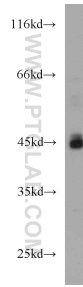
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

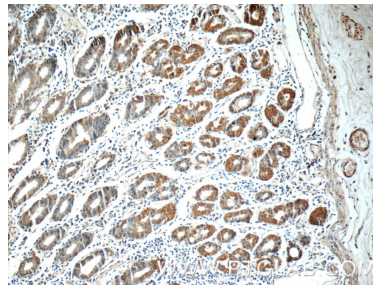
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

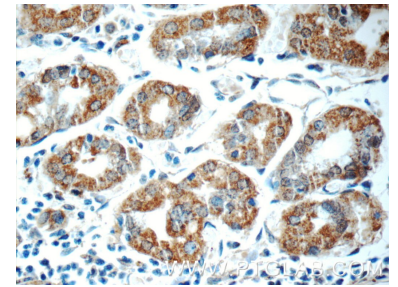
Ausgewählte Validierungsdaten



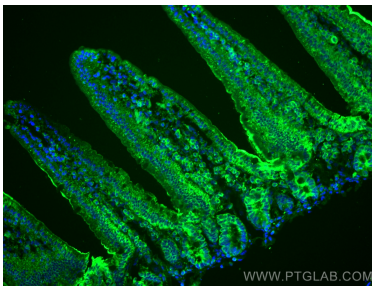
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13328-1-AP (ADA antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



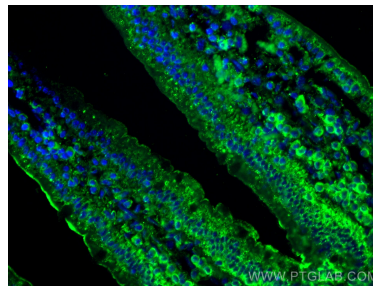
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 13328-1-AP (ADA Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 13328-1-AP (ADA Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse small intestine tissue using ADA antibody (13328-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse small intestine tissue using ADA antibody (13328-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).