

Nur für Forschungszwecke

HPGDS Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22522-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|--|--|
| Katalog-Nr.: 22522-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC020734 | Reinigungsmethode: Antigen-affinitätsgereinigt |
| Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 227 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 27306 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: prostaglandin D2 synthase, hematopoietic | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 199 aa, 23 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG18290 | Beobachtete Masse: 26-30 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA | Positivkontrollen: WB : Maus-Dünndarmgewebe, Mausmilzgewebe IHC : humanes Plazenta-Gewebe, humanes Gliomgewebe |
| In Publikationen genannte Anwendungen: IF, 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 |
|------------|-----------|--------------|-----------|
| Yujing Guo | 36432203 | Molecules | WB |
| Zhen Xiong | 35320705 | Immunity | IF |
| Yi Huang | 29531021 | EMBO Mol Med | WB |

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

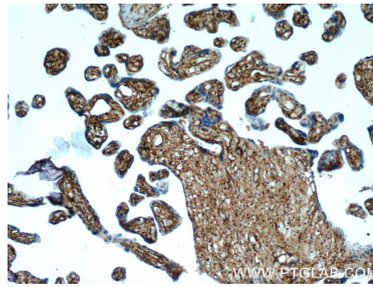
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

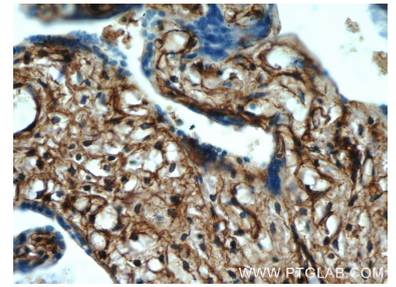
Ausgewählte Validierungsdaten



mouse small intestine tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22522-1-AP (HPGDS antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta tissue slide using 22522-1-AP (HPGDS antibody at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta tissue slide using 22522-1-AP (HPGDS antibody at dilution of 1:50 (under 40x lens).