

Produktname: GBP5 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab11332**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | polyklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC,ICC/IF,ELISA |
| Reaktivität | Mensch, Ratte, Maus |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Polyklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|---|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000 |
| Molekulargewicht | 66kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | GBP5 |
| Alternative Namen | GBP5; Guanylate-binding protein 5; GBP-TA antigen; GTP-binding protein 5; GBP-5; Guanine nucleotide-binding protein 5 |
| Gen-ID | 115362.0 |
| SwissProt ID | Q96PP8 |
| Immunogen | Synthetisiertes Peptid, das aus der internen Region des humanen GBP5 abgeleitet ist. |

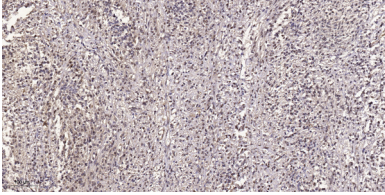
Hintergrund

Ähnlichkeit: Gehört zur GBP-Familie.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem humanem Dünndarmkarzinomgewebe. 1. Der polyklonale Kaninchenantikörper GBP5 wurde 1:200 verdünnt (über Nacht bei 4 °C inkubiert). 2. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat (pH 6,0) verwendet (>98 °C, 20 min). 3. Der Sekundärantikörper wurde 1:200 verdünnt.