

Produktname: ALKBH5 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab06788**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | polyklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC,ICC/IF |
| Reaktivität | Mensch, 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 1:50-1:200,ICC/IF 1:50-1:200 |
| Molekulargewicht | 51kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | ALKBH5 ABH5 OFOXD1 |
| Alternative Namen | Probable alpha-ketoglutarate-dependent dioxygenase ABH5 (EC 1.14.11.-;Alkylated DNA repair protein alkB homolog 5) |
| Gen-ID | 54890.0 |
| SwissProt ID | Q6P6C2 |
| Immunogen | Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem ALKBH5 |

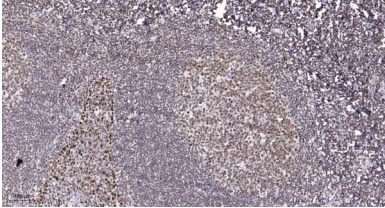
Hintergrund

Ähnlichkeit: Gehört zur alkB-Familie.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Tonsillengewebe. 1. Der Antikörper wurde 1:200 verdünnt (über Nacht bei 4 °C inkubiert). 2. Zur Antigenrückgewinnung wurde Tris-EDTA (pH 9,0) verwendet. 3. Der Sekundärantikörper wurde 1:200 verdünnt (45 Minuten bei Raumtemperatur inkubiert).