

Produktname: NXPH2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab15000**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | polyklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,ELISA |
| 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 und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 29kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | NXPH2 NPH2 |
| Alternative Namen | |
| Gen-ID | 11249.0 |
| SwissProt ID | O95156 |
| Immunogen | Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem Protein. Aminosäurebereich: 140–220 |

Hintergrund

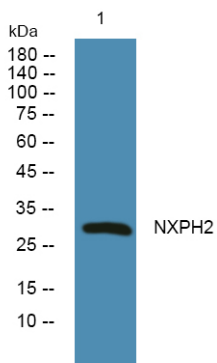
Funktion: Möglicherweise Signalmoleküle, die Neuropeptiden ähneln und durch Bindung an α -Neurexine und möglicherweise andere Rezeptoren wirken. PTM: Möglicherweise proteolytisch an der Grenze zwischen der N-terminalen nicht-konservierten

und der zentralen konservierten Domäne in neuronalen Zellen prozessiert. Ähnlichkeit: Gehört zur Neurexophilin-Familie.
Gewebespezifität: Wird in Gehirn und Niere exprimiert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HCT116-Zellen, NXPH2-Kaninchen-Polyclonal-Antikörper wurde 1:1000 verdünnt, 4 °C über Nacht