
Produktname: GPR37L1 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab11679**

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 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	52kDa

Antigen-Informationen

Genname	GPR37L1
Alternative Namen	GPR37L1; ETBRLP2; Endothelin B receptor-like protein 2; ETBR-LP-2; G-protein coupled receptor 37-like 1
Gen-ID	9283.0
SwissProt ID	O60883
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem ETBR2, hergestellt. Aminosäurebereich: 1-50

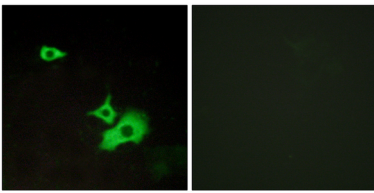
Hintergrund

Funktion: Orphan-Rezeptor; Ähnlichkeit: Gehört zur Familie der G-Protein-gekoppelten Rezeptoren 1; Gewebespezifität: Wird im zentralen Nervensystem exprimiert.

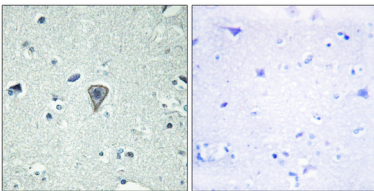
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunfluoreszenzanalyse von LOVO-Zellen mit dem ETBR2-Antikörper. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Hirngewebe unter Verwendung des ETBR2-Antikörpers. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HepG2-Zellen unter Verwendung des ETBR2-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.