

Produktname: FGL1 Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00485**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FGL1
Alternative Namen	FGL1; HFREP1; Fibrinogen-like protein 1; HP-041; Hepassocin; Hepatocyte-derived fibrinogen-related protein 1; HFREP-1; Liver fibrinogen-related protein 1; LFIRE-1
Gen-ID	2267
SwissProt ID	Q08830
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, das aus der internen Region des menschlichen Hepassocins gewonnen wurde.

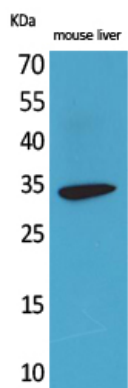
Hintergrund

Immunsuppressives Molekül, das die antigenspezifische T-Zell-Aktivierung hemmt, indem es als Hauptligand von LAG3 fungiert.

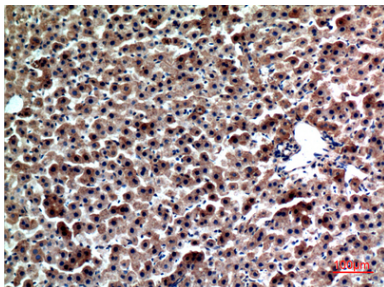
Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

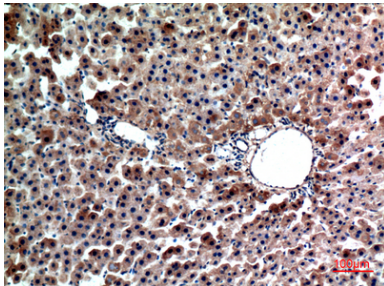
Bilddaten



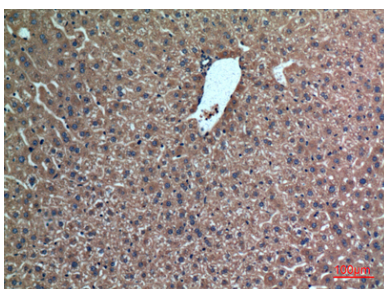
Western-Blot-Analyse von FGL1 in Mausleberlysaten unter Verwendung eines FGL1-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter Rattenleber unter Verwendung des FGL1-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter Rattenleber unter Verwendung des FGL1-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur eingesetzt.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter Mausleber unter Verwendung des FGL1-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.