

---

**Produktname: FGL1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe04009**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IP
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Flüssig in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW:36 kDa;Observed MW: 36 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	FGL1
<b>Alternative Namen</b>	FGL1; HFREP1; Fibrinogen-like protein 1; HP-041; Hepassocin; Hepatocyte-derived fibrinogen-related protein 1; HFREP-1; Liver fibrinogen-related protein 1; LFIRE-1
<b>Gen-ID</b>	2267
<b>SwissProt ID</b>	Q08830
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des menschlichen FGL1

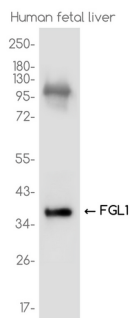
**Hintergrund**

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 humanen fetalen Leberlysaten unter Verwendung eines FGL1-Antikörpers.