

Produktname: FGL1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03981**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
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	Ein synthetisches Peptid des menschlichen FGL1

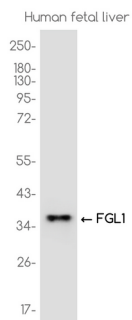
Hintergrund

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.