
Produktname: GAAP Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab11222**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, 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 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000
Molekulargewicht	23kDa

Antigen-Informationen

Genname	TMBIM4
Alternative Namen	TMBIM4; GAAP; LFG4; CGI-119; Protein lifeguard 4; Golgi anti-apoptotic protein; Protein S1R; Transmembrane BAX inhibitor motif-containing protein 4; Z-protein
Gen-ID	51643.0
SwissProt ID	Q9HC24
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen TMBIM4 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 121–170

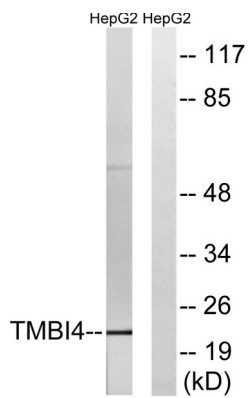
Hintergrund

Ähnlichkeit: Gehört zur BI1-Familie.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HepG2-Zellen unter Verwendung des TMBI4-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.