

Produktname: TGFBI Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87063**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:75 kDa; Observed MW:70 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TGFBI
Alternative Namen	68kDa; big-h3; Beta-ig; AI181842; AI747162
Gen-ID	21810
SwissProt ID	P82198
Immunogen	Rekombinantes Protein des Maus-TGFBI

Hintergrund

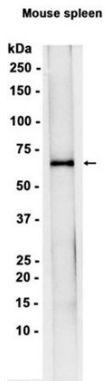
Spielt eine Rolle bei der Zelladhäsion (PubMed:8024701). Könnte aufgrund von Ähnlichkeiten eine Rolle bei Zell-Kollagen-

Interaktionen spielen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Milzgewebe der Maus unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen TGFBI in einer Verdünnung von 1:1000.