

Produktname: Fetuin A Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01981**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
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	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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 45-50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	AHSG
Alternative Namen	16G2; A2HS; AHS; Ahsg; FETUA; FETUB; FetuinA; FetuinB; Gugu; HSGA; IRL685; PRO2743
Gen-ID	197
SwissProt ID	P02765
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Fetuins A

Hintergrund

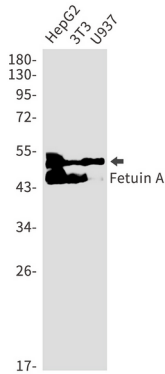
Es fördert die Endozytose, besitzt opsonische Eigenschaften und beeinflusst die Mineralphase des Knochens. Es zeigt Affinität

zu Calcium- und Bariumionen.

Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Fetuin A in HepG2-, 3T3- und U937-Lysaten unter Verwendung eines Fetuin-A-Antikörpers.