

Produktname: Fetuin B Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86332**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, 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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500
Molekulargewicht	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Fetuin B
Alternative Namen	16G2; Gugu; IRL685
Gen-ID	26998
SwissProt ID	Q9UGM5
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Fetuins B

Hintergrund

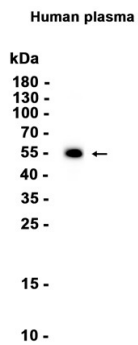
Das von diesem Gen kodierte Protein gehört zur Fetuin-Familie, die wiederum Teil der Cystatin-Superfamilie der

Cysteinprotease-Inhibitoren ist. Fetuine sind an verschiedenen Funktionen beteiligt, darunter Osteogenese und Knochenresorption, Regulation der Insulin- und Hepatozytenwachstumsfaktor-Rezeptoren sowie die Reaktion auf systemische Entzündungen. Dieses Protein kann von Zellen sezerniert werden. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus menschlichem Plasmagewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen Fetuin B in einer Verdünnung von 1:1000.