

Produktname: Fetuin A Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86964**

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	-
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
Molekulargewicht	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:45-50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Fetuin A
Alternative Namen	AHS; A2HS; HSGA; FETUA
Gen-ID	197
SwissProt ID	P02765
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Fetuins A

Hintergrund

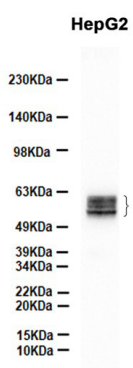
Das von diesem Gen kodierte Protein ist ein negativ geladenes Serumglykoprotein, das von Hepatozyten synthetisiert wird. Es

besteht aus zwei Polypeptidketten, die beide von einem Proprotein abgespalten werden, welches von einer einzigen mRNA kodiert wird. Es ist an verschiedenen Prozessen beteiligt, darunter Endozytose, Gehirnentwicklung und Knochenbildung. Defekte in diesem Gen führen zu einer Veranlagung zu Magersucht. [bereitgestellt von RefSeq, Aug. 2017]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HepG2-Zellen unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen Fetuin A in einer Verdünnung von 1:3000.