

Produktname: FBP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86906**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC
Reaktivität	Mensch, 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 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:37 kDa; Observed MW:37 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FBP1
Alternative Namen	FBP
Gen-ID	2203
SwissProt ID	P09467
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen FBP1

Hintergrund

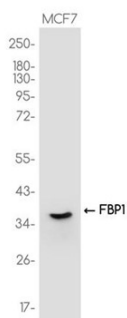
Fructose-1,6-Bisphosphatase 1, ein Enzym, das die Gluconeogenese reguliert, katalysiert die Hydrolyse von Fructose-1,6-

Bisphosphat zu Fructose-6-Phosphat und anorganischem Phosphat. Ein Mangel an Fructose-1,6-Bisphosphatase ist mit Hypoglykämie und metabolischer Azidose assoziiert. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

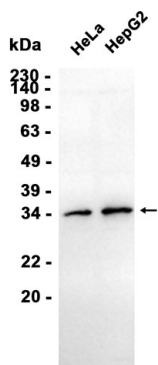
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus MCF-7-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers FBP1 in einer Verdünnung von 1:1000.



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa- und HepG2-Zellen mit AMRe86906 in einer Verdünnung von 1:3000.