

Produktname: FBP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03922**

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	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	Flüssig in 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,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:37 kDa;Observed MW: 37 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FBP1
Alternative Namen	FBP; FBP1; FBPase 1
Gen-ID	2203
SwissProt ID	P09467
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen FBP1

Hintergrund

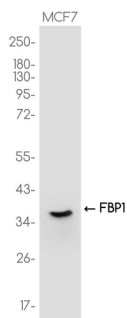
Katalysiert die Hydrolyse von Fructose-1,6-bisphosphat zu Fructose-6-phosphat in Gegenwart zweiwertiger Kationen und wirkt

als geschwindigkeitsbestimmendes Enzym bei der Gluconeogenese.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FBP1 in MCF7-Lysaten unter Verwendung eines FBP1-Antikörpers.