

Produktname: 58K Golgi-Protein Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83895**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC
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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 59 kDa ; Observed MW: 58 kDa

Antigen-Informationen

Genname	58K Golgi protein
Alternative Namen	Formimidoyltetrahydrofolate cyclodeaminase; FTCD; Glutamate formiminotransferase; LCHC 1;;FTCD
Gen-ID	
SwissProt ID	O95954
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem FTCD abgeleitet ist

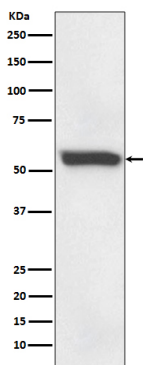
Hintergrund

Folatahängiges Enzym mit Transferase- und Deaminaseaktivität. Es dient dem Transport von C1-Einheiten aus Formiminoglutamat in den Folatpool. Es bindet Vimentinfilamente, die vom Golgi-Apparat stammen, und fördert deren Bündelung.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der 58K-Golgi-Protein-Expression im humanen fetalen Leberlysat.