

Produktname: FKBP8 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86414**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,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	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 1:100-1:200,FC 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:45 kDa; Observed MW:50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FKBP8
Alternative Namen	FKBP38; FKBP38
Gen-ID	23770
SwissProt ID	Q14318
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen FKBP8

Hintergrund

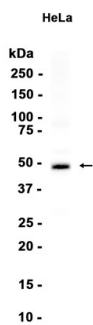
Das von diesem Gen kodierte Protein gehört zur Familie der Immunophilinen, die an der Immunregulation und grundlegenden

zellulären Prozessen wie Proteinfaltung und -transport beteiligt sind. Im Gegensatz zu den anderen Mitgliedern dieser Familie scheint das kodierte Protein keine PPlase-/Rotamase-Aktivität zu besitzen. Es könnte eine Rolle in Neuronen spielen, die mit Gedächtnisfunktionen assoziiert sind. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers FKBP8 in einer Verdünnung von 1:1000.