

Produktname: AKAP14 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83817**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 23 kDa

Antigen-Informationen

Genname	AKAP14
Alternative Namen	A-kinase anchor protein 14; A-kinase anchor protein 14; A-kinase anchor protein 28 kDa; AKAP14; AKAP28;;AKAP 14
Gen-ID	
SwissProt ID	Q86UN6
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem AKAP 14 abgeleitet ist

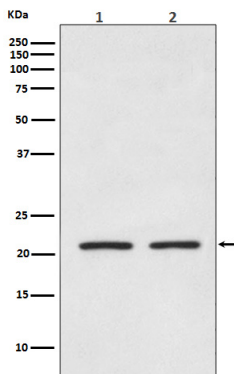
Hintergrund

Bindet an regulatorische Untereinheiten vom Typ II der Proteinkinase A und verankert/zielt diese an.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der AKAP14-Expression in (1) Jurkat-Zellysat; (2) A549-Zellysat.