
Produktname: AKAP14 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86173**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	22 kD

Antigen-Informationen

Genname	AKAP14
Alternative Namen	AKAP28; A-kinase anchor protein 14; AKAP-14; A-kinase anchor protein 28 kDa; AKAP 28; Protein kinase A-anchoring protein 14; PRKA14;AKAP14
Gen-ID	158798.0
SwissProt ID	Q86UN6
Immunogen	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des humanen AKAP14 umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

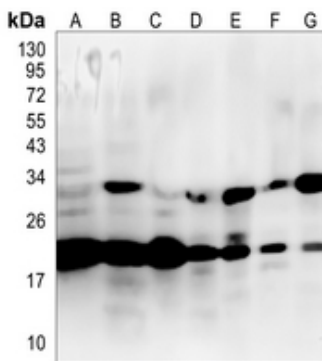
Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen AKAP14

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der AKAP14-Expression in Gesamtzelllysaten von HEK293T (A), HepG2 (B), Jurkat (C), Mausgehirn (D), Mausleber (E), Rattengehirn (F) und Rattenleber (G). (Vorhergesagte Bandengröße: 22 kDa; Beobachtete Bandengröße: 22 kDa)