

Produktname: PRKCBP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86573**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:132 kDa; Observed MW:132 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PRKCBP1
Alternative Namen	RACK7; PRKCBP1; PRO2893
Gen-ID	23613
SwissProt ID	Q9ULU4
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen PRKCBP1

Hintergrund

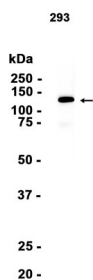
Das von diesem Gen kodierte Protein ist ein Rezeptor für aktivierte C-Kinase (RACK). Es wurde gezeigt, dass das kodierte

Protein in vitro an aktivierte Proteinkinase C beta I bindet. Darüber hinaus ist dieses Protein ein mit kutanen T-Zell-Lymphomen assoziiertes Antigen. Schließlich enthält das Protein eine Bromodomäne und zwei Zinkfinger und gilt als Transkriptionsregulator. Für dieses Gen wurden mehrere Transkriptvarianten gefunden, die verschiedene Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus 293-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers PRKCBP1 in einer Verdünnung von 1:1000.