

Produktname: PRKAR1A Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84465**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 43 kDa ; Observed MW: 48 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PRKAR1A
Alternative Namen	PRKAR1A; CAR; CNC; CNC1; PKR1; PPNAD1; PRKAR1; TSE1;;PRKAR1A
Gen-ID	
SwissProt ID	P10644
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen PRKAR1A abgeleitet ist

Hintergrund

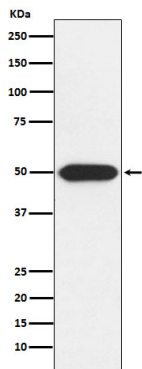
Regulatorische Untereinheit der cAMP-abhängigen Proteinkinasen, die an der cAMP-Signalübertragung in Zellen beteiligt

sind.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Expression der regulatorischen Untereinheit I alpha der Proteinkinase A im Zellysat von U-87MG-Zellen.