

Produktname: RASA1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84695**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, 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
Molekulargewicht	Calculated MW: 116 kDa ; Observed MW: 140 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RASA1
Alternative Namen	CMAVM; GAP; p120GAP; p120RASGAP; PKWS; RASA; RASA1; RasGAP;;RASA1
Gen-ID	
SwissProt ID	P20936
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem RASA1 abgeleitet ist

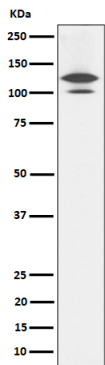
Hintergrund

Inhibitorischer Regulator des Ras-cAMP-Signalwegs. Stimuliert die GTPase von normalem, nicht aber von onkogenem Ras p21.

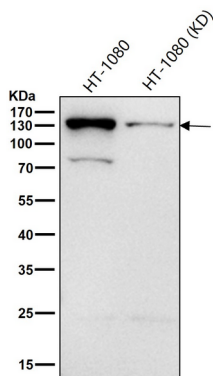
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der RASA1-Expression im Rattenhirnzelllysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.