

Produktname: RRAS Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85903**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RRAS
Alternative Namen	p23
Gen-ID	6237.0
SwissProt ID	P10301
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen RRAS

Hintergrund

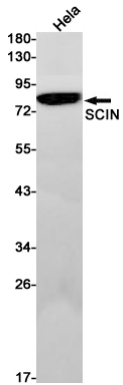
Reguliert die Organisation des Aktin-Zytoskeletts (PubMed:16537651, PubMed:18270267). Moduliert zusammen mit OSPBL3

die Aktivität von Integrin beta-1 (ITGB1) (PubMed:18270267).

Forschungsbereich

TGF-beta-Signalweg, MAPK-Signalweg

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von RRAS in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines RRAS-Antikörpers.