
Produktname: GRAP2 (5C7) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03541**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG2b
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GRAP2
Alternative Namen	P38; GADS; GRID; GRPL; GrbX; Mona; GRB2L; GRBLG; Grf40; GRAP-2
Gen-ID	9402
SwissProt ID	O75791
Immunogen	-

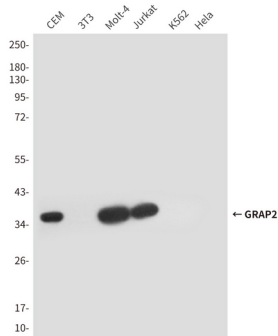
Hintergrund

Interagiert mit SLP-76, um die NF-AT-Aktivierung zu regulieren. Bindet an Tyrosin-phosphoryliertes Shc.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von GRAP2 in GRAP2-positiven (CEM, Molt4, Jurkat) und -negativen (3T3, K562, HeLa) Lysaten unter Verwendung eines GRAP2-Antikörpers.