

Produktname: GRAP2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM84998**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
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	9402.0
SwissProt ID	O75791
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen GRAP2.

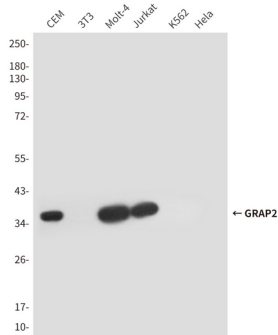
Hintergrund

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

Forschungsbereich

-

Bilddaten



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