

Produktname: GRB2 (5G3) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03656**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG1
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: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GRB2
Alternative Namen	GRB2; ASH; Growth factor receptor-bound protein 2; Adapter protein GRB2; Protein Ash; SH2/SH3 adapter GRB2
Gen-ID	2885
SwissProt ID	P62993
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen GRB2

Hintergrund

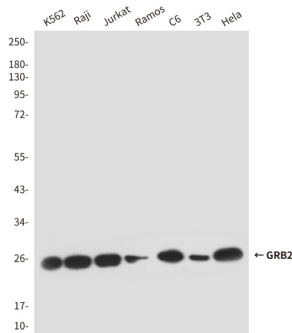
Adapterprotein, das eine entscheidende Verbindung zwischen Zelloberflächen-Wachstumsfaktorrezeptoren und dem Ras-

Signalweg herstellt.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von GRB2 in Lysaten von K562-, Raji-, Jurkat-, Ramos-, C6-, 3T3- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines GRB2-Antikörpers.