

Produktname: Switch-assoziiertes Protein 70 (2E9) Maus-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMM03480

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte, Affe
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,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 69 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SWAP70
Alternative Namen	HSPC321; SWAP-70; FLJ39540; KIAA0640
Gen-ID	23075
SwissProt ID	Q9UH65
Immunogen	-

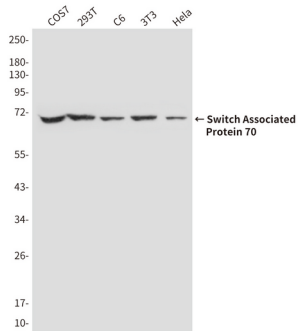
Hintergrund

Phosphatidylinositol-3,4,5-trisphosphat-abhängiger Guaninnukleotid-Austauschfaktor (GEF), der unabhängig von RAS Signale von Tyrosinkinase-Rezeptoren auf RAC überträgt.

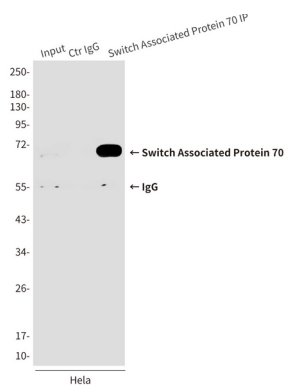
Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SWAP70 in COS7-, 293T-, C6-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines SWAP70-Antikörpers.



Immunpräzipitationsanalyse von Switch Associated Protein 70 (2E9) in HeLa-Lysaten unter Verwendung des SWAP70-Antikörpers.