

Produktname: RASSF2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86021**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2a
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.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,FC 1:25-1:50

tnis

Molekulargewicht 37.8kDa

Antigen-Informationen

Genname RASSF2

Alternative Namen Ras association domain-containing protein 2, RASSF2, KIAA0168

Gen-ID 9770.0

SwissProt ID P50749

Immunogen Dieser RASSF2-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein zwischen den Aminosäuren 1-326 des humanen RASSF2 immunisiert wurde.

Hintergrund

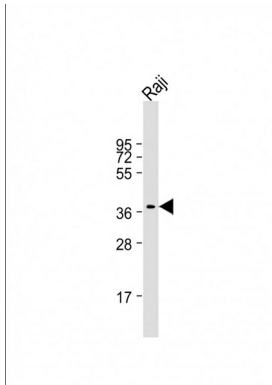
Potenzieller Tumorsuppressor. Wirkt als KRAS-spezifisches Effektorprotein. Kann Apoptose und Zellzyklusarrest fördern.

Stabilisiert STK3/MST2 durch Schutz vor proteasomaler Degradation.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Anti-RASSF2-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000 + Raji-Gesamtzelllysat