

**Produktname: RRAS2 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM86014**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Mouse IgG1
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:1000-1:2000

**tnis**

**Molekulargewicht** 24.0kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	RRAS2
<b>Alternative Namen</b>	Ras-related protein R-Ras2, Ras-like protein TC21, Teratocarcinoma oncogene, RRAS2, TC21
<b>Gen-ID</b>	22800.0
<b>SwissProt ID</b>	P62070
<b>Immunogen</b>	Dieser RRAS2-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein des menschlichen RRAS2 immunisiert wurde.

**Hintergrund**

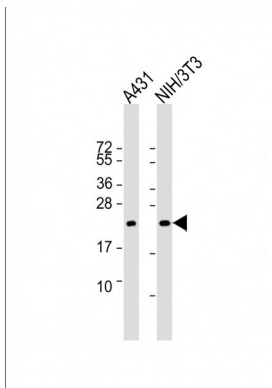
Es handelt sich um ein Plasmamembran-assoziiertes GTP-bindendes Protein mit GTPase-Aktivität. Es könnte

wachstumshemmende Signale über die Zellmembran übertragen und seine Wirkung über einen Effektor entfalten, der mit den Ras-Proteinen geteilt wird, jedoch antagonistisch wirkt.

## Forschungsbereich

TGF-beta-Signalweg, MAPK-Signalweg

## Bilddaten



Alle Spuren: Anti-RRAS2-Antikörper in einer Verdünnung von 1:4000