

Nur für Forschungszwecke

RRAS Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66959-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66959-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC016318	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 2100 µg/ml von6237 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): related RAS viral (r-ras) oncogene homolog	CloneNo.: 2E1A12
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 218 aa, 23 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:4000-1:8000
Isotyp: IgG2b	Beobachtete Masse: 23 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG26564		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : A549-Zellen, HT-29-Zellen, NIH/3T3-Zellen, PC-3-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

RRAS belongs to the Ras subfamily of small G-proteins, which are frequently implicated in cell growth and differentiation.RRAS is a small GTPase involved in diverse processes including angiogenesis, vascular homeostasis and regeneration, cell adhesion, and neuronal axon guidance. Mutations in this gene are found in many invasive cancers.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

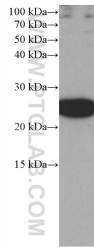
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66959-1-Ig (RRAS antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.