

Produktname: GARNL1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87066**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:5000-1:50000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:230 kDa; Observed MW:230 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GARNL1
Alternative Namen	p240; GRIPE; GARNL1; TULIP1; RaIGAPalpha1
Gen-ID	253959
SwissProt ID	Q6GYQ0
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen GARNL1

Hintergrund

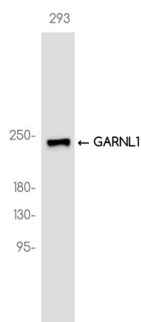
Dieses Gen kodiert eine wichtige Untereinheit des RAL-GTPase-aktivierenden Proteins. Ein ähnliches Protein in der Maus bindet

an E12, einen Transkriptionsregulator von Immunglobulingenen. Das Mausprotein ist auch im Skelettmuskel aktiv, indem es nach Stimulation mit Insulin oder Muskelkontraktion an die regulatorischen 14-3-3-Proteine bindet. Ein Pseudogen dieses Gens wurde auf Chromosom 9 identifiziert. [bereitgestellt von RefSeq, Okt. 2016]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus 293-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers GARNL1 in einer Verdünnung von 1:1000.