

Produktname: Rab29 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03174**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RAB29
Alternative Namen	RAB7L; RAB7L1
Gen-ID	8934
SwissProt ID	O14966
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen RAB29

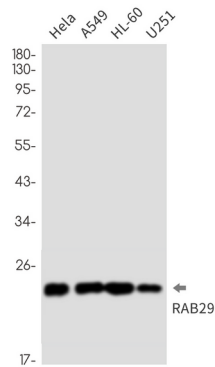
Hintergrund

Die kleinen GTPasen Rab sind wichtige Regulatoren im Vesikeltransport.

Forschungsbereich

-

Bildaten



Western-Blot-Analyse von RAB29 in HeLa-, A549-, HL-60- und U251-Lysaten unter Verwendung eines Rab29-Antikörpers.