

Produktname: Rab5C Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01470**

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	0,54 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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RAB5C
Alternative Namen	Ras-related protein Rab-5C; RABL; L1880; RAB5L; RAB5CL
Gen-ID	5878
SwissProt ID	P51148
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen RAB5C

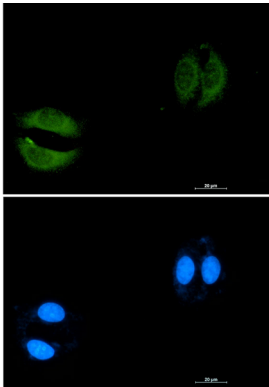
Hintergrund

Proteintransport.

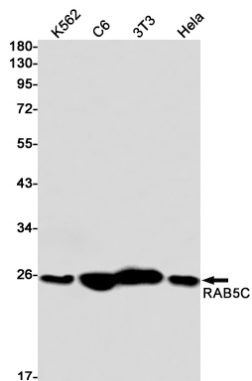
Forschungsbereich

Signaltransduktion

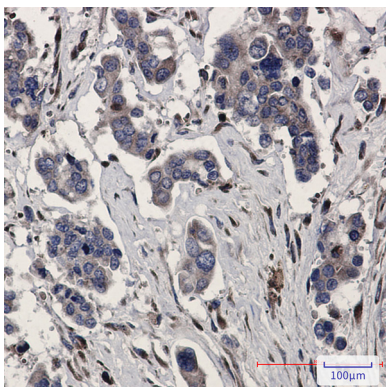
Bilddaten



Immunzytochemische Analyse von Rab5C (grün) in A549 unter Verwendung eines Rab5C-Antikörpers und DAPI (blau).



Western-Blot-Analyse von RAB5C in Lysaten von K562-, C6-, 3T3- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines RAB5C-Antikörpers.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem humanem Cholangiokarzinom mittels RAB5C-Antikörper. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.