

Produktname: Rab45 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02506**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Maus
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,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 83 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RASEF
Alternative Namen	Ras-related protein Rab-45
Gen-ID	158158
SwissProt ID	Q8IZ41
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen RAB45

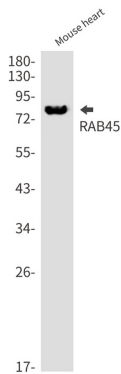
Hintergrund

Bindet überwiegend das BIP und auch das BIP.

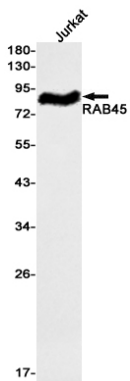
Forschungsbereich

Signaltransduktion

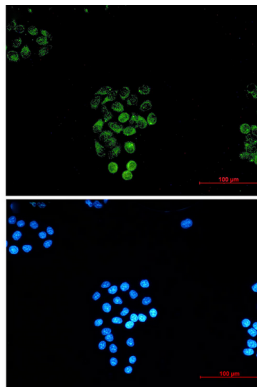
Bildaten



Western-Blot-Analyse von RAB45 in Mauserzlysaten unter Verwendung eines Rab45-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von RAB45 in Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines RAB45-Antikörpers.



Immunzytochemische Analyse von RAB45 (grün) in HeLa unter Verwendung von RAB45-Antikörpern und DAPI (blau)