

Produktname: RAB20 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86054**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2a
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:2000-1:4000,FC 1:25-1:50

tnis

Molekulargewicht 26.3kDa

Antigen-Informationen

Genname RAB20

Alternative Namen Ras-related protein Rab-20, RAB20

Gen-ID 55647.0

SwissProt ID Q9NX57

Immunogen Dieser RAB20-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit rekombinantem Protein aus humanem RAB20 immunisiert wurde.

Hintergrund

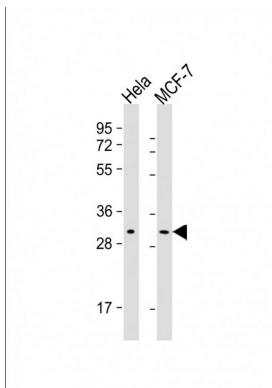
Spielt eine Rolle bei der apikalen Endozytose/dem Recycling. Spielt eine Rolle bei der Reifung und Ansäuerung von

Phagosomen, die Pathogene wie *Staphylococcus aureus* und *Mycobacterium tuberculosis* aufnehmen. Spielt eine Rolle bei der Fusion von Phagosomen mit Lysosomen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Spuren: Anti-RAB20-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000–1:4000