

Produktname: RAB27B Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86010**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
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 1:1000-1:2000,FC 1:25-1:50

tnis

Molekulargewicht 24.6kDa

Antigen-Informationen

Genname RAB27B

Alternative Namen Ras-related protein Rab-27B, C25KG, RAB27B

Gen-ID 5874.0

SwissProt ID O00194

Immunogen Dieser RAB27B-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein des menschlichen RAB27B immunisiert wurde.

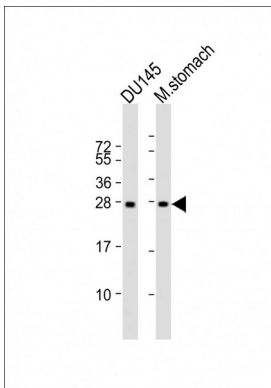
Hintergrund

Könnte an der gezielten Anlagerung von Uroplakinen an die apikalen Membranen des Urothels beteiligt sein.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Spuren: Anti-RAB27B-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000