

Produktname: RAB23 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86080**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ICC,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 TBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,ICC 1:25-1:50,FC 1:25-1:50

tnis

Molekulargewicht 26.7kDa

Antigen-Informationen

Genname RAB23

Alternative Namen Ras-related protein Rab-23, RAB23

Gen-ID 51715.0

SwissProt ID Q9ULC3

Immunogen Zur Herstellung dieses monoklonalen Antikörpers wurde gereinigtes His-markiertes RAB23-Protein (Fragment) verwendet.

Hintergrund

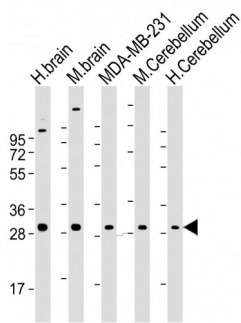
Das von diesem Gen kodierte Protein gehört zur Rab-Familie, der Superfamilie der kleinen GTPasen. Es ist möglicherweise an

der Signaltransduktion durch kleine GTPasen und am intrazellulären Proteintransport beteiligt. An diesem Locus findet alternatives Spleißen statt, und es wurden zwei Transkriptvarianten identifiziert, die für dasselbe Protein kodieren.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Spuren: Anti-RAB23-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000