

Produktname: MYO19 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84804**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 109 kDa ; Observed MW: 100 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MYO19
Alternative Namen	myo19; Myohd1; myosin XIX;;Myosin 19
Gen-ID	
SwissProt ID	Q96H55
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Myosin 19 abgeleitet ist

Hintergrund

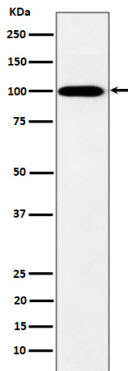
Aktinbasiertes Motorprotein mit ATPase-Aktivität, das in der äußeren Mitochondrienmembran lokalisiert ist. Es bewegt sich

zum Plus-Ende der Aktinfilamente und ist für die mitochondriale Vererbung während der Mitose erforderlich.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MYO19-Expression im K562-Zelllysat.