

Produktname: MYO5C Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab14329**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 191kDa

Antigen-Informationen

Genname	MYO5C
Alternative Namen	
Gen-ID	55930.0
SwissProt ID	Q9NQX4
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem Protein. Aminosäurebereich: 850–930

Hintergrund

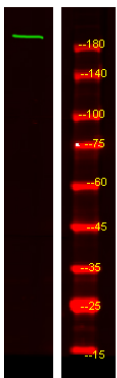
Funktion: Könnte am Transferrintransport beteiligt sein. Vermutlich treibt es den Aktin-basierten Membrantransport in vielen physiologisch wichtigen Geweben an. Ähnlichkeit: Enthält 1 verdünnte Domäne. Ähnlichkeit: Enthält 1 Myosinkopf-ähnliche

Domäne. Ähnlichkeit: Enthält 6 IQ-Domänen. Gewebespezifität: Wird hauptsächlich in nicht-neuronalen Geweben exprimiert. Besonders häufig in Epithel- und Drüsengeweben wie Pankreas, Prostata, Brustdrüsen, Magen, Dickdarm und Lunge. Besonders häufig in Epithel- und Drüsengeweben, einschließlich Bauchspeicheldrüse, Prostata, Brustdrüse, Magen, Dickdarm und Lunge.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der HEK293-Lyse mit primärem Antikörper in einer Verdünnung von 1:1000. Der sekundäre Antikörper wurde in einer Verdünnung von 1:10000 verwendet.