

Produktname: SEC14L2/TAP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83755**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,49 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 46 kDa ; Observed MW: 40 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SEC14L2/TAP
Alternative Namen	hTAP; SEC14 like 2; Sec14l2; SPF; Squalene transfer protein; TAP; TAP1;;SEC14L2
Gen-ID	
SwissProt ID	O76054
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem SEC14L2 abgeleitet ist

Hintergrund

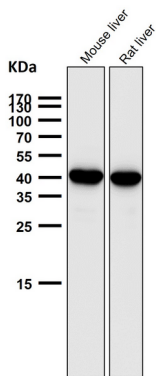
Transportprotein. Bindet an bestimmte hydrophobe Moleküle und fördert deren Transport zwischen verschiedenen

Zellkompartimenten. Bindet mit hoher Affinität an α -Tocopherol. Bindet außerdem mit geringerer Affinität an andere Tocopherole und Tocotrienole.

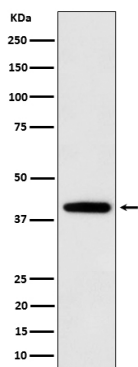
Forschungsbereich

-

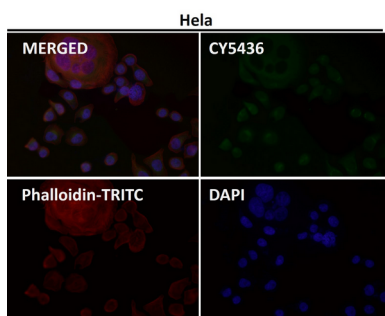
Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.

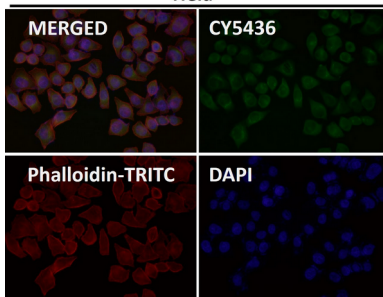


Western-Blot-Analyse der SEC14L2/TAP-Expression im U87-MG-Zellysat.



Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:150.

Hela



Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.