

Produktname: SNX1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84417**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 59 kDa ; Observed MW: 74 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SNX1
Alternative Namen	Snx1; SNX1A; Sorting nexin 1; Sorting nexin 1A; Vps5;;Sorting nexin 1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q13596
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen Sorting-Nexin 1 abgeleitet ist

Hintergrund

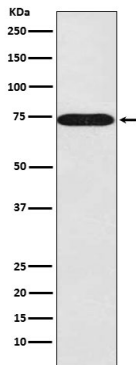
Kann an mehreren Phasen des intrazellulären Transports beteiligt sein. Spielt eine Rolle beim Transport von Liganden-

aktiviertem EGFR zu den Lysosomen zum Abbau nach Endozytose von der Zelloberfläche und Freisetzung aus dem Golgi-Apparat.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der SNX1-Expression im Lysat von 293T-Zellen.