

Produktname: SNX9 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02597**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,45 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SNX9
Alternative Namen	SDP1; WISP; SH3PX1; SH3PXD3A
Gen-ID	51429
SwissProt ID	Q9Y5X1
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen SH3PX1

Hintergrund

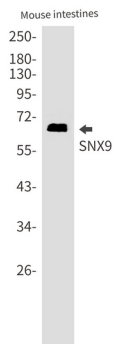
Beteiligt an der Endozytose und dem intrazellulären Vesikeltransport, sowohl während der Interphase als auch am Ende der

Mitose.

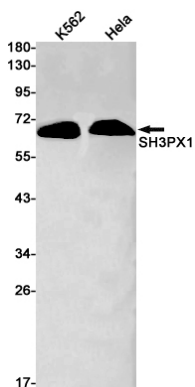
Forschungsbereich

Signaltransduktion

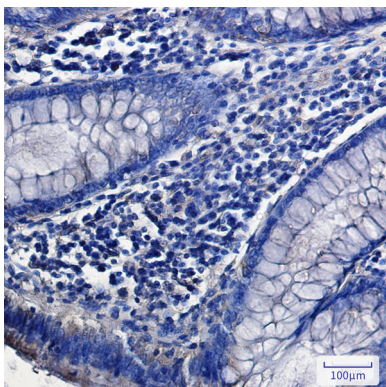
Bilddaten



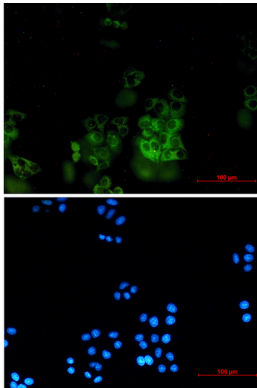
Western-Blot-Analyse von SNX9 in Maudarmlysaten unter Verwendung eines SNX9-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von SH3PX1 in K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines SH3PX1-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Kolonkarzinom mittels SNX9-Antikörper. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunzytochemische Analyse von SNX9 (grün) in HeLa unter Verwendung von SNX9-Antikörper und DAPI (blau).