

Produktname: SNX5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01465**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,54 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,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SNX5
Alternative Namen	Sorting nexin-5
Gen-ID	27131
SwissProt ID	Q9Y5X3
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen SNX5

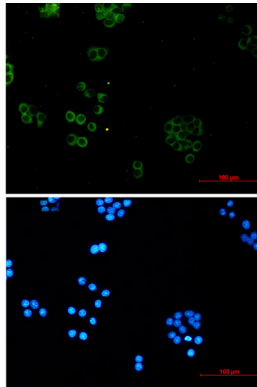
Hintergrund

Ist an mehreren Phasen des intrazellulären Transports beteiligt.

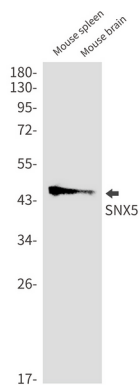
Forschungsbereich

Signaltransduktion

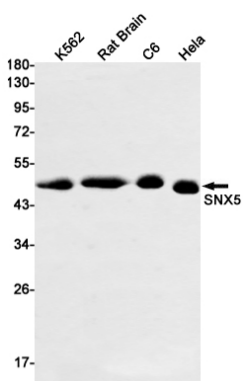
Bilddaten



Immunocytochemische Analyse von SNX5 (grün) in HeLa unter Verwendung von SNX5-Antikörper und DAPI (blau).



Western-Blot-Analyse von SNX5 in Mausmilz- und Maushirnlisaten unter Verwendung eines SNX5-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von SNX5 in Lysaten von K562-Zellen, Rattenhirn, C6-Zellen und HeLa-Zellen unter Verwendung eines SNX5-Antikörpers