

---

**Produktname: SNX5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe85158**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ICC,IP
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,62 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	SNX5
<b>Alternative Namen</b>	Sorting nexin-5
<b>Gen-ID</b>	27131.0
<b>SwissProt ID</b>	Q9Y5X3
<b>Immunogen</b>	Rekombinantes Protein des humanen SNX5

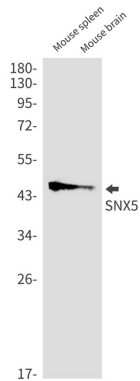
**Hintergrund**

Ist an mehreren Phasen des intrazellulären Transports beteiligt.

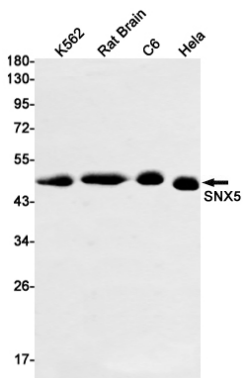
## Forschungsbereich

-

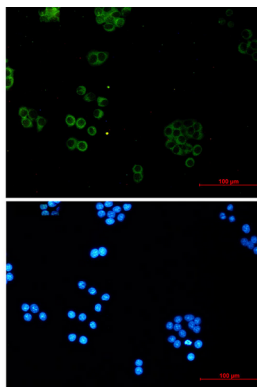
## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SNX5 in Mausmilz- und Maushirnlysaten 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



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