

Produktname: SCGN (9L19) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe17645**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500

tnis

Molekulargewicht 32kDa

Antigen-Informationen

Genname	SCGN
Alternative Namen	CALBL; Scgn; SECRET; Secretagogin; SEGN; Setagin;
Gen-ID	10590.0
SwissProt ID	O76038
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen SCGN/Sekretagogins

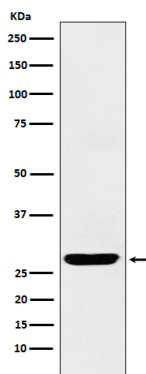
Hintergrund

Wird in hohen Konzentrationen in den Langerhans-Inseln der Bauchspeicheldrüse und in viel geringerem Maße im Magen-Darm-Trakt (Magen, Dünndarm und Dickdarm), im Nebennierenmark und in der Nebennierenrinde sowie in den C-Zellen der Schilddrüse exprimiert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der SCGN-Expression im Lysat menschlicher fetaler Gehirne.