

Produktname: Chromogranin A Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02943**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
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	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
Molekulargewicht	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 92 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CHGA
Alternative Namen	beta Granin; Chromogranin A; ChrA; SP-I; Vasostatin I; Vasostatin-2; Vasostatin II; Pancreastatin; CHGA
Gen-ID	1113
SwissProt ID	P10645
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Chromogranins A

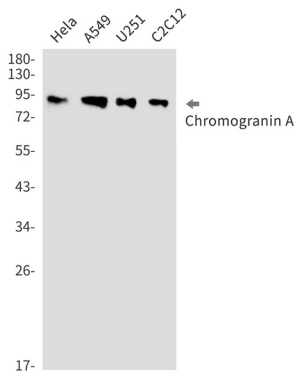
Hintergrund

Pancreastatin hemmt stark die durch Glukose ausgelöste Insulinfreisetzung aus der Bauchspeicheldrüse.

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Chromogranin A in HeLa-, A549-, U251- und C2C12-Lysaten unter Verwendung eines Chromogranin-A-Antikörpers.