

Produktname: NOL7 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab14790**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 28kDa

Antigen-Informationen

Genname NOL7 C6orf90 NOP27

Alternative Namen

Gen-ID 51406.0

SwissProt ID Q9UMY1

Immunogen Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem Protein. Aminosäurebereich: 190–270

Hintergrund

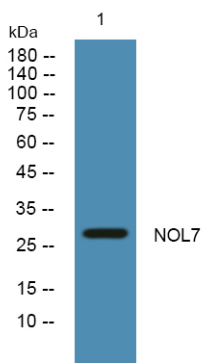
Das von diesem Gen kodierte Protein lokalisiert sich im Nukleolus, wo es dessen Struktur und das Zellwachstum aufrechterhält. Es fungiert außerdem als Tumorsuppressor und Regulator der Angiogenese. Das RB-Tumorsuppressorgen rekrutiert

Transkriptionsfaktoren für dieses Gen und reguliert dessen Expression positiv. Für dieses Gen wurden zwei Transkriptvarianten gefunden, die für dasselbe Protein kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Dez. 2015] Sequenzwarnung: Kontaminierende Sequenz. Mögliche Poly-A-Sequenz. Gewebespezifität: Wird in zahlreichen Geweben exprimiert. Besonders häufig in der Nebenniere, der Schilddrüse, dem Herzen und der Skelettmuskulatur.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus SH-SY5Y-Zellen, NOL7-Kaninchen-Polyclonal-Antikörper wurde 1:1000 verdünnt, 4 °C über Nacht