

Produktname: NOP56 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00534**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 66 kDa; Observed MW: 66 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NOP56
Alternative Namen	Nucleolar protein 56 (Nucleolar protein 5A)
Gen-ID	10528
SwissProt ID	O00567
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von NOP56 im Aminosäurebereich: 191-240

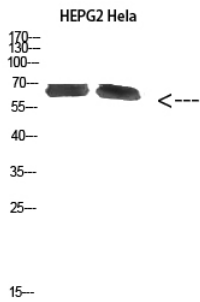
Hintergrund

Beteiligt an den frühen bis mittleren Stadien der Biogenese der ribosomalen Untereinheit 60S.

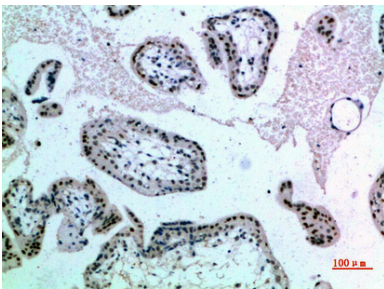
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

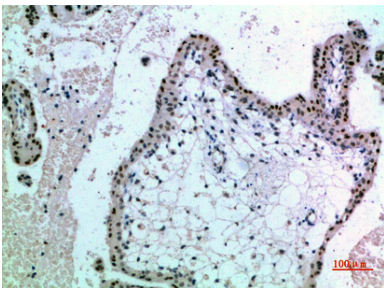
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von NOP56 in HEPG2- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines NOP56-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter menschlicher Plazenta unter Verwendung des Antikörpers NOP56. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter menschlicher Plazenta unter Verwendung des Antikörpers NOP56. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur eingesetzt.