
Produktname: Ribosomales Protein L3L Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab17166**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC, ICC/IF, ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, 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, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung**Verdünnungsverhältnis** IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000**tnis****Molekulargewicht****Antigen-Informationen**

Genname	RPL3L
Alternative Namen	RPL3L; 60S ribosomal protein L3-like
Gen-ID	6123.0
SwissProt ID	Q92901
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem RPL3L, hergestellt. Aminosäurebereich: 211–260

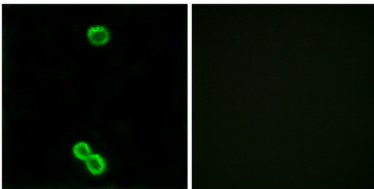
Hintergrund

Dieses Gen kodiert für ein Protein, das Sequenzähnlichkeit mit dem ribosomalen Protein L3 aufweist. Das Protein gehört zur L3P-Familie der ribosomalen Proteine. Im Gegensatz zur ubiquitären Expression ribosomaler Proteingene zeigt dieses Gen ein gewebespezifisches Expressionsmuster mit den höchsten Expressionsniveaus in Skelettmuskulatur und Herz. Es ist derzeit nicht bekannt, ob das kodierte Protein ein funktionelles ribosomales Protein ist oder ob es eine ribosomunabhängige Funktion entwickelt hat. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008], Ähnlichkeit: Gehört zur ribosomalen Proteinfamilie L3P.

Forschungsbereich

Ribosom;

Bilddaten



Immunfluoreszenzanalyse von MCF7-Zellen mit dem RPL3L-Antikörper. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.