

Produktname: ApoOL Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab07054**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000
Molekulargewicht	30kDa

Antigen-Informationen

Genname	APOOL
Alternative Namen	APOOL; CXorf33; FAM121A; Apolipoprotein O-like; Protein FAM121A
Gen-ID	139322.0
SwissProt ID	Q6UXV4
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid aus humanem APOOL hergestellt. Aminosäurebereich: 219–268

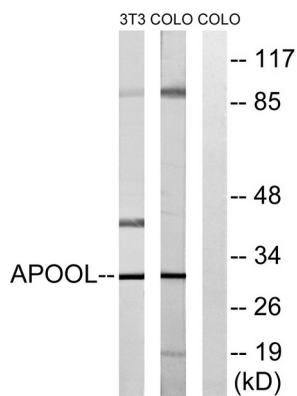
Hintergrund

Dieses Gen kodiert für ein Protein, das eine Domäne der Apolipoprotein-O-Superfamilie enthält. Diese Domäne findet sich auf Proteinen in zirkulierenden Lipoproteinkomplexen. [bereitgestellt von RefSeq, Sep 2011], Ähnlichkeit: Gehört zur Apolipoprotein-O-Familie.

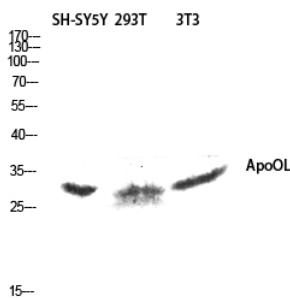
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus COLO- und NIH/3T3-Zellen unter Verwendung des APOOL-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse der Lyse von SH-SY5Y 293T 3T3-Zellen mit Hilfe des ApoOL-Antikörpers. Der Antikörper wurde 1:1000 verdünnt.