

Produktname: ZNF337 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab20260**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	86kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZNF337
Alternative Namen	ZNF337; Zinc finger protein 337
Gen-ID	26152.0
SwissProt ID	Q9Y3M9
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem ZNF337, hergestellt. Aminosäurebereich: 471–520

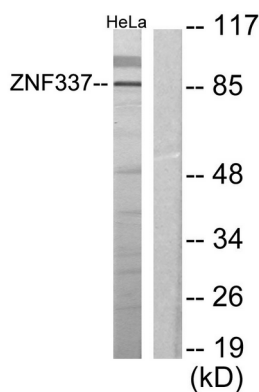
Hintergrund

Zinkfingerprotein 337 (ZNF337) Homo sapiens. Dieses Gen kodiert für ein Protein mit einer Zinkfingerdomäne. Die Funktion dieses Proteins ist noch unbekannt. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten. [bereitgestellt von RefSeq, März 2014], Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein., Ähnlichkeit: Gehört zur Krueppel-C2H2-Typ-Zinkfingerproteinfamilie., Ähnlichkeit: Enthält eine KRAB-Domäne., Ähnlichkeit: Enthält 20 Zinkfinger vom C2H2-Typ.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des ZNF337-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers ZNF337. Der Sekundärantikörper wurde 1:20000 verdünnt.