
Produktname: CSRNP3 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab09468**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Affe
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 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	64kDa

Antigen-Informationen

Genname	CSRNP3
Alternative Namen	CSRNP3; FAM130A2; TAIP2; Cysteine/serine-rich nuclear protein 3; CSRNP-3; Protein FAM130A2; TGF-beta-induced apoptosis protein 2; TAIP-2
Gen-ID	80034.0
SwissProt ID	Q8WYN3
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem TAIP-2, hergestellt. Aminosäurebereich: 171–220

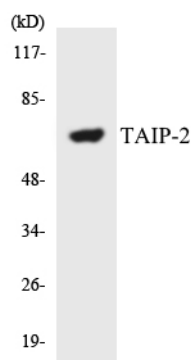
Hintergrund

Funktion: Bindet an die Konsensussequenz 5'-AGAGTG-3' und besitzt transkriptionelle Aktivatoraktivität. Spielt eine Rolle bei der Apoptose. Sequenzhinweis: Ungewöhnlicher Initiator. Das Initiator-Methionin wird durch ein nicht-kanonisches CTG-Leucin-Codon codiert. Ähnlichkeit: Gehört zur AXUD1-Familie.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Lysate aus HepG2-Zellen unter Verwendung des TAIP-2-Antikörpers.