

Produktname: NRIP3 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab14898**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, 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 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	27kDa

Antigen-Informationen

Genname	NRIP3
Alternative Namen	NRIP3; C11orf14; Nuclear receptor-interacting protein 3; Sarcoma antigen NY-SAR-105
Gen-ID	56675.0
SwissProt ID	Q9NQ35
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem NRIP3, hergestellt. Aminosäurebereich: 192–241

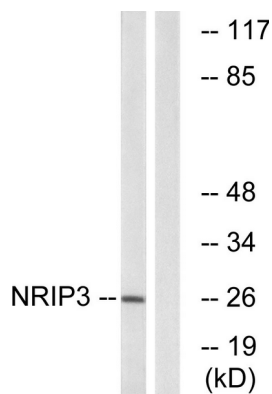
Hintergrund

NRIP3 (Nuclear Receptor Interacting Protein 3) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu den Gen-Ontologie-(GO)-Annotationen von NRIP3 gehört die Aktivität einer Aspartat-Endopeptidase. Ein wichtiges Paralog von NRIP3 ist NRIP2. Proteolyse,

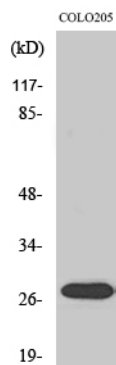
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus COLO-Zellen unter Verwendung des NRIP3-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyclonalen NRIP3-Antikörpers