

Produktname: T3JAM Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab18581**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	64kDa

Antigen-Informationen

Genname	TRAF3IP3
Alternative Namen	TRAF3IP3; T3JAM; TRAF3-interacting JNK-activating modulator; TRAF3-interacting protein 3
Gen-ID	80342.0
SwissProt ID	Q9Y228
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem T3JAM, hergestellt. Aminosäurebereich: 251–300

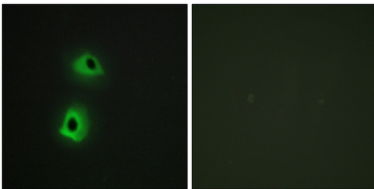
Hintergrund

Das Gen kodiert für ein Protein, das das Zellwachstum durch Modulation des c-Jun-N-terminalen Kinase-Signalwegs vermittelt. Das kodierte Protein interagiert möglicherweise auch mit einem großen Multiproteinkomplex, der die katalytische Untereinheit der Phosphatase 2A enthält. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten. [bereitgestellt von RefSeq, Dez. 2013]
Funktion: Kann als Adaptermolekül fungieren, das die TRAF3-vermittelte JNK-Aktivierung reguliert. Untereinheit: Bindet über seine Coiled-Coil-Domäne an den Isoleucin-Zipper von TRAF3.

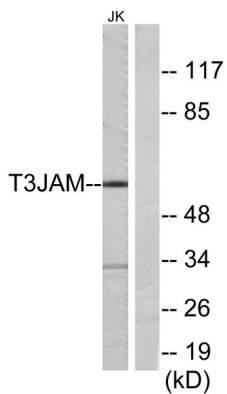
Forschungsbereich

-

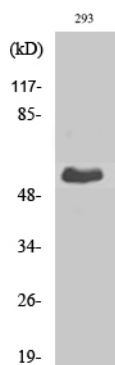
Bilddaten



Immunfluoreszenzanalyse von HeLa-Zellen mit dem T3JAM-Antikörper. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus Jurkat-Zellen unter Verwendung des T3JAM-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers T3JAM