

Produktname: NUF2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab14974**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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 und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 76kDa

Antigen-Informationen

Genname NUFIP2 KIAA1321 PIG1

Alternative Namen

Gen-ID 57532.0

SwissProt ID Q7Z417

Immunogen Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem Protein. Aminosäurebereich: 180–260

Hintergrund

Funktion: Bindet RNA. PTM: Phosphoryliert nach DNA-Schädigung, wahrscheinlich durch ATM oder ATR. Subzelluläre

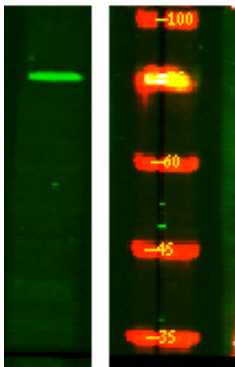
Lokalisation: Die Verteilung ist zellzyklusabhängig; in der G2/M-Phase befindet es sich im Zytoplasma, während der G1-Phase

reichert es sich im Zellkern an. Untereinheit: Interagiert mit FMRP.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der HeLa-Lyse mit primärem Antikörper in einer Verdünnung von 1:1000. Der sekundäre Antikörper wurde in einer Verdünnung von 1:10000 verwendet.