

Produktname: TR150 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab19174**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

Anwendung

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

tnis

Molekulargewicht 105kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | THRAP3 TRAP150 |
| Alternative Namen | |
| Gen-ID | 9967.0 |
| SwissProt ID | Q9Y2W1 |
| Immunogen | Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem Protein. Aminosäurebereich: 110–190 |

Hintergrund

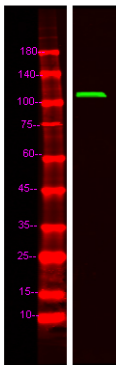
Funktion: Spielt eine Rolle bei der transkriptionellen Koaktivierung. PTM: Wird nach DNA-Schädigung phosphoryliert, wahrscheinlich durch ATM oder ATR. Sequenzwarnung: Kontaminierende Sequenz. Potenzielle Poly-A-Sequenz. Untereinheit:

Untereinheit des großen Multiproteinkomplexes TRAP. Gewebespezifität: Ubiquitär.

Forschungsbereich

Signaltransduktion; Signalweg; Nukleäre Signalübertragung; Nukleäre Hormonrezeptoren; Koaktivatoren/Korepressoren; Epigenetik und nukleäre Signalübertragung; Nukleäre Signalwege; Nukleäre Rezeptoren; Transkription; Mediator-komplex

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.