

Produktname: Polyklonaler Kaninchen-Antikörper gegen gespaltene Caspase 9**Katalog-Nr.: APRab00817**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | polyklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC,ICC/IF,ELISA |
| Reaktivität | 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 % Natriumazid, pH 7,3. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 50,17 kDa; Observed MW: 17 kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | Casp9 |
| Alternative Namen | CASP9; MCH6; Caspase-9; CASP-9; Apoptotic protease Mch-6; Apoptotic protease-activating factor 3; APAF-3; ICE-like apoptotic protease 6; ICE-LAP6 |
| Gen-ID | 58918.0 |
| SwissProt ID | Q9JHK1 |
| Immunogen | - |

Hintergrund

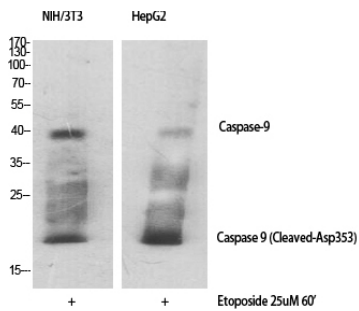
Sie ist an der Aktivierungskaskade der für die Apoptose verantwortlichen Caspasen beteiligt. Die Bindung von Caspase-9 an

Apaf-1 führt zur Aktivierung der Protease, welche anschließend Caspase-3 spaltet und aktiviert.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Cleaved-Caspase 9 in verschiedenen Lysaten unter Verwendung eines Cleaved-Caspase-9-Antikörpers.