

Produktname: RAIDD Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83731**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP |
| Reaktivität | Menschlich |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | - |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50 |
| Molekulargewicht | 23 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | RAIDD |
| Alternative Namen | CRADD;MGC9163;RAIDD;Death adaptor molecule RAIDD;Death domain containing protein CRADD;;CRADD |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | P78560 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid, das von humanem CRADD abgeleitet ist |

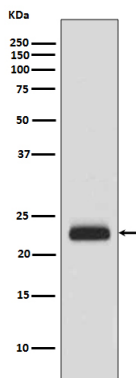
Hintergrund

Adapterprotein, das sich mit PIDD1 und der Caspase CASP2 verbindet, um das PIDDosome zu bilden, einen Komplex, der CASP2 aktiviert und die Apoptose auslöst.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der RAIDD-Expression im HeLa-Zellysat.