
Produktname: SESN1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03914**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,FC |
| Reaktivität | Mensch, Maus, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 1 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein. |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Flüssig in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100 |
| Molekulargewicht | Calculated MW:57 kDa;Observed MW: 70 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | SESN1 |
| Alternative Namen | PA26; sesn1; SEST1; sestrin 1 |
| Gen-ID | 27244 |
| SwissProt ID | Q9Y6P5 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des menschlichen SESN1 |

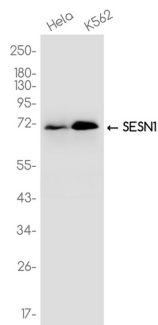
Hintergrund

Ist an der Reduktion von Peroxiredoxinen beteiligt. Könnte auch ein Regulator des Zellwachstums sein.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SESN1 in HeLa,K562-Lysaten unter Verwendung eines SESN1-Antikörpers.