

Produktname: AAMP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84042**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,ICC,FC |
| Reaktivität | Mensch, Maus, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 0,59 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 | Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|---|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100 |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 47 kDa ; Observed MW: 52 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | AAMP |
| Alternative Namen | AAMP;;AAMP |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | Q13685 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid, das von humanem AAMP abgeleitet ist |

Hintergrund

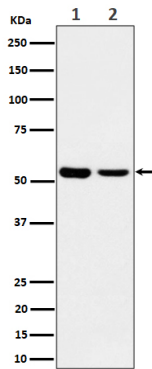
Spielt eine Rolle bei der Angiogenese und Zellmigration. Bei der Migration glatter Muskelzellen wirkt es möglicherweise über

den RhoA-Signalweg.

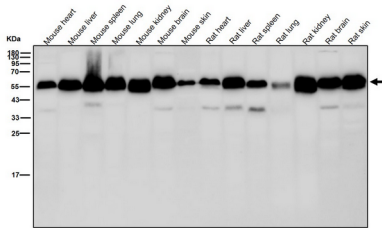
Forschungsbereich

-

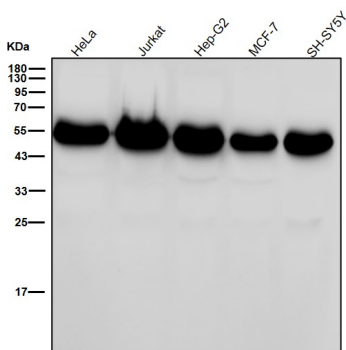
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der AAMP-Expression in (1) A375-Lysat; (2) MCF7-Zelllysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.