

Produktname: BRAP (1E7) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03514**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | WB |
| Reaktivität | Menschlich |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG1 |
| Klonalität | Monoklonal |
| 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

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Genname | BRAP |
| Alternative Namen | IMP; BRAP2; RNF52. |
| Gen-ID | 8315 |
| SwissProt ID | Q7Z569 |
| Immunogen | - |

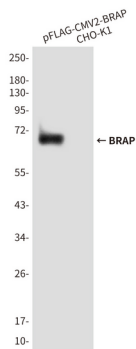
Hintergrund

Reguliert die MAP-Kinase-Aktivierung negativ, indem es die Bildung von Raf/MEK-Komplexen wahrscheinlich durch Inaktivierung des Gerüstproteins KSR1 einschränkt.

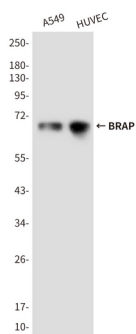
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von BRAP (1E7) in CHO-K1-Lysaten, die mit einem humanen pFLAGCMV2BRAP-Konstrukt (A) oder mit einem humanen pFLAGCMV2-Konstrukt (B) transfiziert wurden, unter Verwendung eines BRAP-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von BRAP (1E7) in A549- und HUVEC-Lysaten unter Verwendung eines BRAP-Antikörpers.