
Produktname: AREG Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83594**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | WB |
| Reaktivität | Menschlich |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | Mouse 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 | Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht 17kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | AREG |
| Alternative Namen | AREG |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | P15514 |
| Immunogen | Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen AREG |

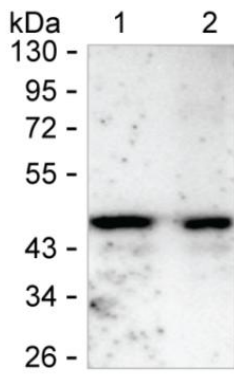
Hintergrund

-

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit AREG-Maus-mAb gegen MCF7-Lysat und HT-29-Lysat