

Produktname: AER61 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85263**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB |
| Reaktivität | Mensch, Ratte |
| 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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:1000 |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | AER61 |
| Alternative Namen | Extracellular O-linked N-acetylglucosamine transferase |
| Gen-ID | 285203.0 |
| SwissProt ID | Q5NDL2 |
| Immunogen | Rekombinantes Protein des humanen AER61 |

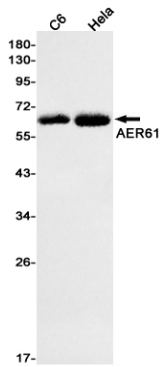
Hintergrund

EGF-Domänen-spezifische O-verknüpfte N-Acetylglucosamin-Transferase

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von AER61 in C6- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines AER61-Antikörpers.