

Produktname: VSV-G Tag Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86361**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB |
| Reaktivität | Transfiziert |
| 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 | Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:1000-1:5000 |
| Molekulargewicht | Calculated MW;; Observed MW:According to the fused protein |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | VSV-G Tag |
| Alternative Namen | VSV-G tag |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des VSV-G-Tags |

Hintergrund

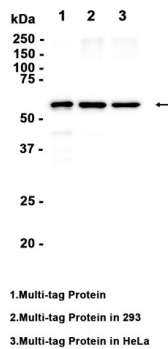
Protein-Tags sind Protein- oder Peptidsequenzen, die sich entweder am C- oder N-Terminus des Zielproteins befinden und

eine oder mehrere der folgenden Eigenschaften erleichtern: Löslichkeit, Nachweis, Reinigung, Lokalisierung und Expression.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis des VSV-G-Tags in Multi-Tag-Protein, Multi-Tag-Protein in 293, Multi-Tag-Protein in HeLa-Zelllysaten unter Verwendung eines VSV-G-Tag-Antikörpers (1:1000 verdünnt).