
Produktname: OR1A1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02814**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IP |
| Reaktivität | Mensch, Maus, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 0,65 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 | 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50 |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | OR1A1 |
| Alternative Namen | OR17-7 |
| Gen-ID | 8383 |
| SwissProt ID | Q9P1Q5 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des menschlichen OR1A1 |

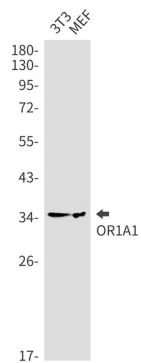
Hintergrund

Geruchsrezeptor.

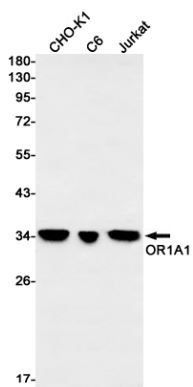
Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von OR1A1 in 3T3- und MEF-Lysaten unter Verwendung eines OR1A1-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von OR1A1 in CHO-K1-, C6- und Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines OR1A1-Antikörpers.