

**Produktname:** olfaktorisches Markerprotein, monoklonaler Kaninchenantikörper

**Katalog-Nr.:** AMRe02373

Nur für Forschungszwecke.

## Zusammenfassung

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IP
<b>Reaktivität</b>	Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

## Anwendung

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

## Antigen-Informationen

<b>Genname</b>	Omp
<b>Alternative Namen</b>	Olfactory marker protein
<b>Gen-ID</b>	18378.0
<b>SwissProt ID</b>	Q64288
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des olfaktorischen Markerproteins der Maus

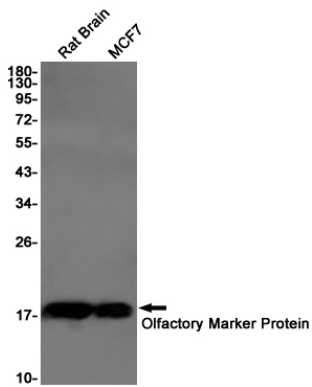
## Hintergrund

Kann als Modulator der olfaktorischen Signaltransduktionskaskade fungieren.

## Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse des olfaktorischen Markerproteins in Rattenhirn-MCF-7-Lysaten unter Verwendung eines Antikörpers gegen das olfaktorische Markerprotein.