

**Produktname: OSR2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab15522**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ELISA
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Polyklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000

**tnis**

**Molekulargewicht** 35kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	OSR2
<b>Alternative Namen</b>	OSR2; Protein odd-skipped-related 2
<b>Gen-ID</b>	116039.0
<b>SwissProt ID</b>	Q8N2R0
<b>Immunogen</b>	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von OSR2, Aminosäurebereich: 60–140

**Hintergrund**

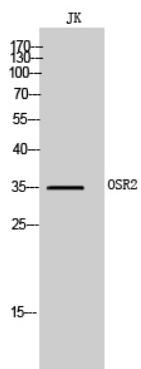
Der mit der Familie der Odd-Skipped verwandten Transkriptionsfaktoren verwandte Faktor 2 (OSR2) ist ein Säugetierhomolog

der Drosophila-Familie der Odd-Skipped-Transkriptionsfaktoren (Lan et al., 2004 [PubMed 15175245]). [bereitgestellt von OMIM, März 2008]. Ähnlichkeit: Gehört zur Familie der Odd-C2H2-Zinkfingerproteine. Ähnlichkeit: Enthält 5 Zinkfinger vom C2H2-Typ.

## Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalübertragung; Transkription; Domänenfamilien; Zinkfingerproteine; Stammzellen; mesenchymale Stammzellen; Osteogenese

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von JK-Zellen mit dem polyklonalen Antikörper OSR2.