

Nur für Forschungszwecke

OSR1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13386-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

13386-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 133 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG4043

GenBank-Zugangsnummer:

BC025712

GeneID (NCBI):

130497

Vollständiger Name:

odd-skipped related 1 (Drosophila)

Berechnete Masse:

58 kDa, 527 aa

Beobachtete Masse:

58 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

Odd-skipped-related1(OSR1), contains 3 C2H3-type zinc fingers, a tyrosine phosphorylation site and several putative PXXP SH3 binding motifs. It's a transcription factor that has a role in embryonic heart and urogenital development. Expressed during the beginning stages of embryogenesis and during limb and branchial arch development, it possibly participates in the metanephric kidney formation. OSR1 also plays a key role in the generation of kidney precursor cells and their subsequent differentiation into nephrons. OSR1 is upregulated in several pancreatic and esophageal cancer cell lines and downregulated in some primary gastric cancers

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

