

Nur für Forschungszwecke

SALL2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23114-1-AP



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|---|--|
| Katalog-Nr.: 23114-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC136528 | Reinigungsmethode: Antigen-affinitätsgereinigt |
| Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 6297 Nanodrop und 573 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): sal-like 2 (Drosophila) | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: sal-like 2 (Drosophila) | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 1007 aa, 105 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG19427 | Beobachtete Masse: 130 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA | Positivkontrollen: WB: Jurkat-Zellen, HEK-293-Zellen |
| Getestete Reaktivität: Human | |

Hintergrundinformationen

Sall2 (SALL2, sal-like 2, HSAL2, p150(Sal2)) are mammalian homologs of the Drosophila region-specific homeotic gene spalt (sal), which encodes a zinc finger-containing transcription regulator. Mammalian Sall1 may mediate higher order chromatin structure and may be a component of a distinct heterochromatin-dependent silencing process. Sall2 is a p53-independent regulator of p21 and BAX, and can function in some cell types as a regulator of cell growth and survival. Human Sall2 is present in brain, heart, kidney and pancreas. This antibody is specific to the SALL2 protein.

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

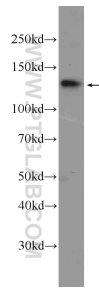
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23114-1-AP (SALL2 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.