

**Produktname: SALL4 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM82514**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB,ELISA,FC
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Mouse IgG1
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<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>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

**tnis**

**Molekulargewicht** 112kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	SALL4
<b>Alternative Namen</b>	DRRS; HSAL4; ZNF797; dJ1112F19.1
<b>Gen-ID</b>	57167.0
<b>SwissProt ID</b>	Q9UJQ4
<b>Immunogen</b>	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen SALL4 (AA: 96-359), exprimiert in E. coli.

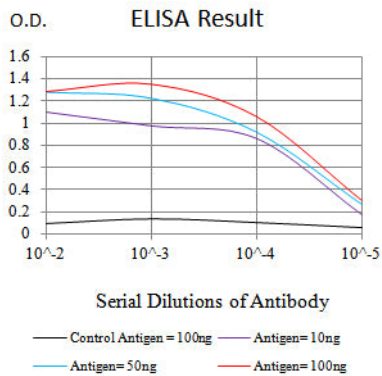
**Hintergrund**

Das von diesem Gen kodierte Protein könnte ein Zinkfinger-Transkriptionsfaktor sein. Defekte in diesem Gen sind eine Ursache des Duane-Radialstrahl-Syndroms (DRRS).

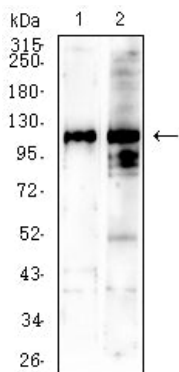
## Forschungsbereich

-

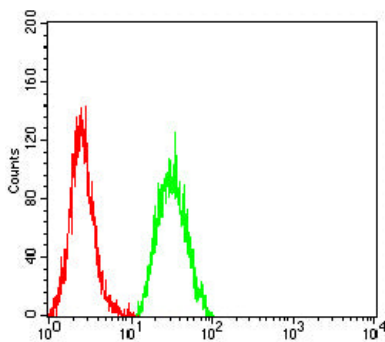
## Bilddaten



Schwarze Linie: Kontrollantigen (100 ng); Lila Linie: Antigen (10 ng); Blaue Linie: Antigen (50 ng); Rote Linie: Antigen (100 ng)



Western-Blot-Analyse mit SALL4 Maus-mAb gegen NIH/3T3 (1) C2C12 (2) Zelllysate.



Durchflusszytometrische Analyse von HeLa-Zellen unter Verwendung des Maus-mAb SALL4 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).