

Produktname: SALL4 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM82512**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ELISA,FC
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

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

tnis

Molekulargewicht 112kDa

Antigen-Informationen

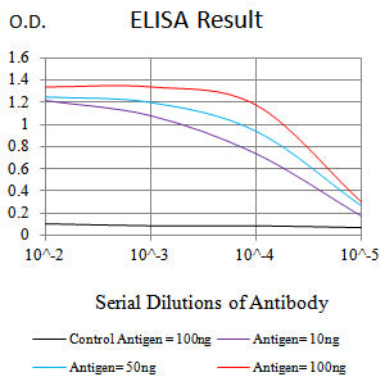
Genname	SALL4
Alternative Namen	DRRS; HSAL4; ZNF797; dJ1112F19.1
Gen-ID	57167.0
SwissProt ID	Q9UJQ4
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen SALL4 (954-1053), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

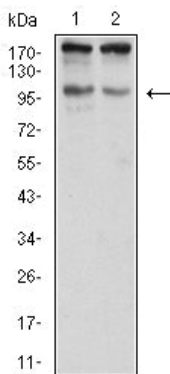
Das von diesem Gen kodierte Protein könnte ein Zinkfinger-Transkriptionsfaktor sein. Defekte in diesem Gen sind eine Ursache des Duane-Radialstrahl-Syndroms (DRRS).

Forschungsbereich

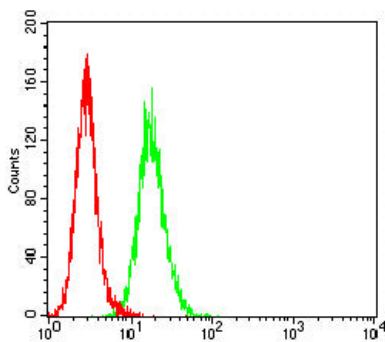
Bilddaten



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



Western-Blot-Analyse mit dem Maus-mAb SALL4 gegen A431 (1) und NIH/3T3 (2) Zelllysate.



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