

Produktname: SALL4 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM82497**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	ELISA,FC
Reaktivität	Menschlich
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 ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

tnis

Molekulargewicht 112.2kDa

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, exprimiert in E. coli.

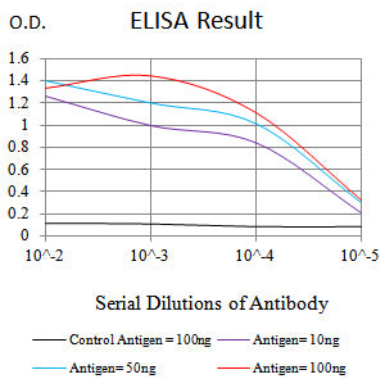
Hintergrund

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

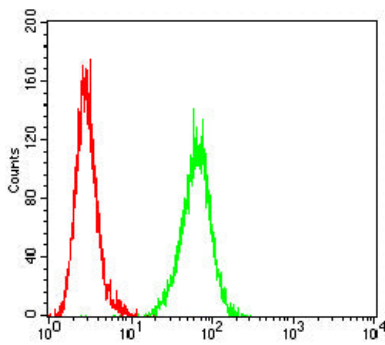
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



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