

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón SALL4**Nº de Catálogo: AMM82513**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ELISA,FC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	112kDa

Información del Antígeno

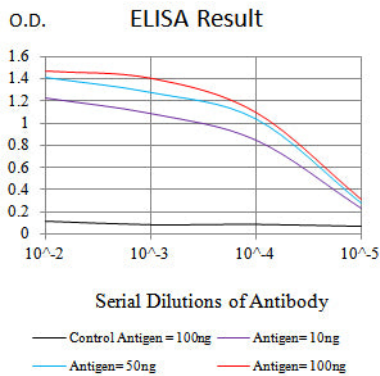
Nombre del Gen	SALL4
Nombres Alternativos	DRRS; HSAL4; ZNF797; dJ1112F19.1
ID del Gen	57167.0
ID SwissProt	Q9UJQ4
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de SALL4 humano (AA: 96-359) expresado en E. Coli.

Antecedentes

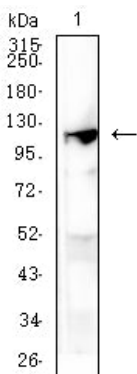
La proteína codificada por este gen podría ser un factor de transcripción de dedo de zinc. Los defectos en este gen son causa del síndrome de Duane-rayos radiales (DRRS).

Área de Investigación

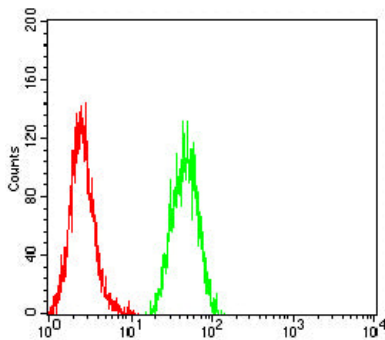
Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón SALL4 contra lisado de células C2C12 (1).



Análisis citométrico de flujo de células Hela utilizando mAb de ratón SALL4 (verde) y control negativo (rojo).