

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Sall4

Nº de Catálogo: AMRe02570

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 112 kDa; Observed MW: 112 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SALL4
Nombres Alternativos	Zinc finger protein 797; Zinc finger protein SALL4
ID del Gen	57167
ID SwissProt	Q9UJQ4
Inmunógeno	Proteína recombinante de Sall4 humana

Antecedentes

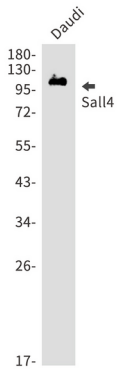
Factor de transcripción con papel clave en el mantenimiento y autorrenovación de células madre embrionarias y

hematopoyéticas.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Sall4 en lisados de Daudi usando el anticuerpo Sall4.