

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SFRP4**Nº de Catálogo: AMRe02594**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 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
Peso Molecular	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 53-55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SFRP4
Nombres Alternativos	FRP4; FrpHE; PYL; Sfrp4
ID del Gen	6424
ID SwissProt	Q6FHJ7
Inmunógeno	Un péptido sintético de SFRP4 humano

Antecedentes

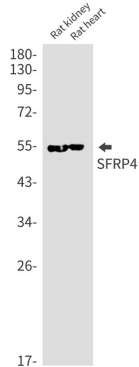
Las proteínas solubles relacionadas con frizzled (sFRPS) actúan como moduladores de la señalización de Wnt mediante la

interacción directa con estos. Regulan el crecimiento y la diferenciación celular en tipos celulares específicos.

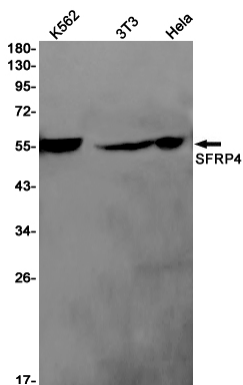
Área de Investigación

Células madre

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SFRP4 en lisados de riñón y corazón de rata utilizando el anticuerpo SFRP4.



Análisis de transferencia Western de SFRP4 en lisados K562, 3T3, HeLa usando el anticuerpo SFRP4.