
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SPON2**Nº de Catálogo: AMRe02632**

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	0,5 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: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SPON2
Nombres Alternativos	DIL1; DIL-1; MINDIN; M-SPONDIN
ID del Gen	10417
ID SwissProt	Q9BUD6
Inmunógeno	Un péptido sintético de SPON2 humano

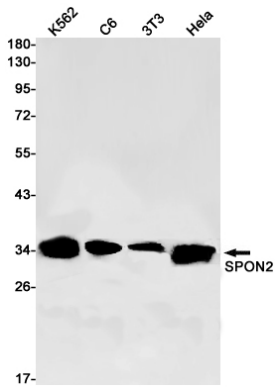
Antecedentes

Proteína de adhesión celular que promueve la adhesión y el crecimiento de las neuronas embrionarias del hipocampo.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SPON2 en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo SPON2.