

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Wnt2b**Nº de Catálogo: AMRe02774**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
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, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	WNT2B
Nombres Alternativos	WNT13; Wnt2b; XWNT2
ID del Gen	7482
ID SwissProt	Q93097
Inmunógeno	Un péptido sintético de Wnt2b humano

Antecedentes

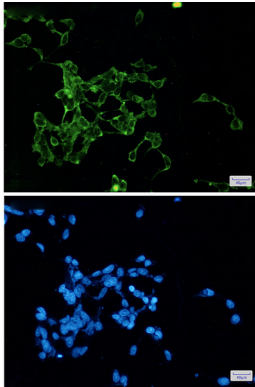
Ligando para miembros de la familia frizzled de siete receptores transmembrana. Probable proteína del desarrollo. Podría ser

una molécula de señalización que afecta el desarrollo de regiones discretas de tejidos. Es probable que señalice solo en algunos diámetros celulares.

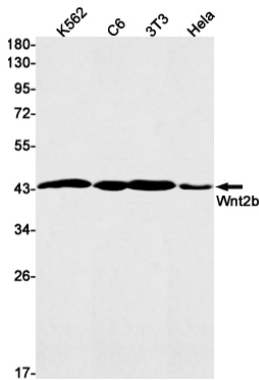
Área de Investigación

Células madre

Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de Wnt2b (verde) en 293t usando el anticuerpo Wnt2b y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de Wnt2b en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo Wnt2b.