

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Wnt5b**Nº de Catálogo: AMM85002**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Transfectado
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
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 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Wnt5b
Nombres Alternativos	Wnt5b
ID del Gen	81029.0
ID SwissProt	Q9H1J7
Inmunógeno	Fragmentos de proteína humana recombinante Wnt5b purificados expresados en E. coli.

Antecedentes

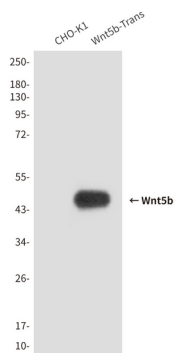
Ligando para miembros de la familia frizzled de siete receptores transmembrana. Probable proteína del desarrollo. Podría ser

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

vía de señalización de Wnt

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Wnt5b en lisados de CHO-K1 (B) y CHO-K1 transfectados por Wnt5b (A) usando el anticuerpo Wnt5b.