

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Wnt3 (4F11)**Nº de Catálogo: AMM03546**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG1
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	WNT3
Nombres Alternativos	Proto-oncogene Wnt-3; INT4; TETAMS
ID del Gen	7473
ID SwissProt	P56703
Inmunógeno	-

Antecedentes

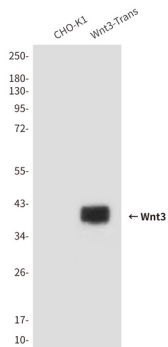
Ligando para miembros de la familia frizzled de siete receptores transmembrana. Wnt-3 y Wnt-3a desempeñan funciones

distintas en la señalización intercelular durante la morfogénesis del tubo neural en desarrollo.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Wnt3 en lisados de CHO-K1 (B) y CHO-K1 transfectados por Wnt3 (A) usando el anticuerpo Wnt3.