

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Wnt16**Nº de Catálogo: AMRe02773**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	WNT16
Nombres Alternativos	WNT16; Protein Wnt-16
ID del Gen	51384
ID SwissProt	Q9UBV4
Inmunógeno	Un péptido sintético de Wnt16 humano

Antecedentes

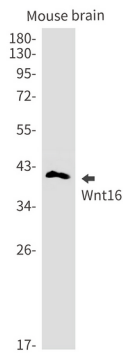
Ligando para miembros de la familia frizzled de siete receptores transmembrana. Probable proteína del desarrollo. Podría ser

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

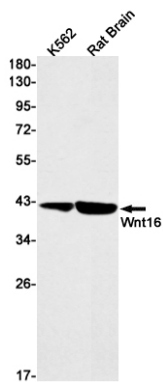
Área de Investigación

Células madre

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Wnt16 en lisados de cerebro de ratón utilizando el anticuerpo Wnt16.



Análisis de transferencia Western de Wnt16 en lisados de cerebro de rata K562 usando el anticuerpo Wnt16.