

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Wnt16 (16S11)**Nº de Catálogo: AMRe19916**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	41kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	WNT16
Nombres Alternativos	WNT16;
ID del Gen	51384.0
ID SwissProt	Q9UBV4
Inmunógeno	Proteína recombinante de WNT16 humana

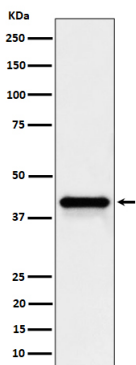
Antecedentes

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 unos pocos diámetros celulares (por similitud).

Área de Investigación

Células madre

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Wnt16 en lisado de células HepG2.