
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Frizzled 8**Nº de Catálogo: AMRe86887**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:73 kDa; Observed MW:73 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Frizzled 8
Nombres Alternativos	FZ-8; hFZ8
ID del Gen	8325
ID SwissProt	Q9H461
Inmunógeno	Un péptido sintético de Frizzled 8 humano

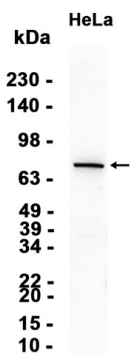
Antecedentes

Este gen sin intrones pertenece a la familia de genes frizzled. Los miembros de esta familia codifican proteínas con siete dominios transmembrana que son receptores para la familia de proteínas de señalización del sitio de integración MMTV tipo Wingless. La mayoría de los receptores frizzled están acoplados a la vía de señalización canónica de la beta-catenina. Este gen presenta una alta expresión en dos líneas celulares de cáncer humano, lo que indica que podría desempeñar un papel en varios tipos de cáncer. Se ha determinado la estructura cristalina del dominio extracelular rico en cisteína de una proteína murina similar. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Frizzled 8 a 1:3000.