

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SFRP1**Nº de Catálogo: AMRe86643**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
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 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SFRP1
Nombres Alternativos	FRP; FRP1; FrzA; FRP-1; SARP2
ID del Gen	6422
ID SwissProt	Q8N474
Inmunógeno	Un péptido sintético de SFRP1 humano

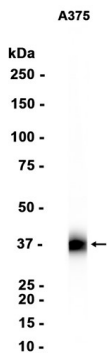
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia SFRP que contiene un dominio rico en cisteína homólogo al supuesto sitio de unión a Wnt de las proteínas Frizzled. Los miembros de esta familia actúan como moduladores solubles de la señalización de Wnt; el silenciamiento epigenético de los genes SFRP provoca una activación desregulada de la vía Wnt, asociada al cáncer. Este gen también podría estar involucrado en la determinación de la polaridad de las células fotorreceptoras en la retina. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células A375 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SFRP1 a 1:1000.