

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de prostaciclina
Nº de Catálogo: AMRe86968

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
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 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:41 kDa; Observed MW:41 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Prostacyclin receptor
Nombres Alternativos	IP; PRIPR
ID del Gen	5739
ID SwissProt	P43119
Inmunógeno	Proteína recombinante del receptor de prostaciclina humano

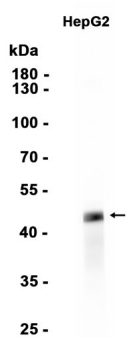
Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a la familia 1 de receptores acoplados a proteína G y se ha demostrado que es un receptor para la prostaciclina. La prostaciclina, principal producto de la ciclooxygenasa en el endotelio macrovascular, induce una potente vasodilatación e inhibición de la agregación plaquetaria al unirse a este receptor. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo del receptor de prostaciclina a 1:10000.