

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PIGR**Nº de Catálogo: AMRe87599**

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	-
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:83 kDa; Observed MW:83-115 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PIGR
Nombres Alternativos	polymeric immunoglobulin receptor; PIgR; Poly-Ig receptor
ID del Gen	5284
ID SwissProt	P01833
Inmunógeno	Proteína recombinante de PIGR humano

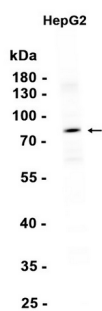
Antecedentes

Este gen pertenece a la superfamilia de las inmunoglobulinas. El receptor poli-Ig codificado se une a moléculas poliméricas de inmunoglobulina en la superficie basolateral de las células epiteliales; el complejo se transporta posteriormente a través de la célula para ser secretado en la superficie apical. Se encontró una asociación significativa entre la nefropatía por inmunoglobulina A y varios SNP en este gen. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo PIGR a 1:1000.