

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-glicoproteína P

Nº de Catálogo: AMRe02378

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,46 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	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
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 141 kDa; Observed MW: 130-180 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ABCB1
Nombres Alternativos	p-pg; ABCB1; MDR1; PGY1; Multidrug resistance protein 1; ATP-binding cassette sub-family B member 1; P-glycoprotein 1; CD antigen CD243
ID del Gen	5243
ID SwissProt	P08183
Inmunógeno	Proteína recombinante de la glicoproteína P humana

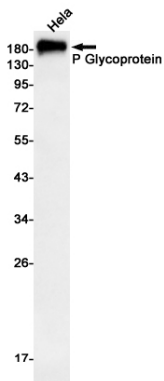
Antecedentes

Inflamación crónica y recurrente del tracto gastrointestinal con una etiología compleja. Se subdivide en fenotipos de enfermedad de Crohn y colitis ulcerosa. La enfermedad de Crohn puede afectar cualquier parte del tracto gastrointestinal, desde la boca hasta el ano, pero con mayor frecuencia afecta el íleon terminal y el colon.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de glicoproteína P en lisados de Hela usando el anticuerpo de glicoproteína P.