

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Pannexina 1**Nº de Catálogo: AMRe84367**

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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Pannexin 1
Nombres Alternativos	innexin; MRS1; Pannexin 1; Panx1; PX1;;Pannexin 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96RD7
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la Pannexina 1 humana

Antecedentes

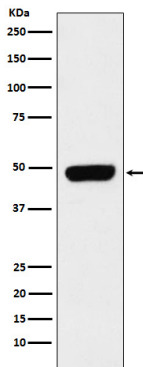
La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de las innexinas. Los miembros de esta familia son los componentes

estructurales de las uniones en hendidura. Esta proteína y la pannexina 2 se expresan abundantemente en el sistema nervioso central (SNC) y se coexpresan en diversas poblaciones neuronales.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Pannexina 1 en lisado de células Caco-2.