

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GJB1**Nº de Catálogo: AMRe84447**

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	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,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	32 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GJB1
Nombres Alternativos	CMTX; CMTX1; Connexin32; Cx32; GJB1;;GJB1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P08034
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del GJB1 humano

Antecedentes

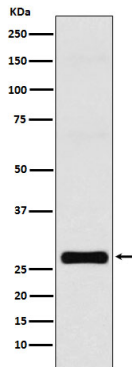
Una unión en hendidura consiste en un grupo de pares de canales transmembrana muy juntos, los conexones, a través de los

cuales los materiales de bajo peso molecular se difunden desde una célula a una célula vecina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de GJB1 en el lisado de células MCF-7.