

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MS4A14**Nº de Catálogo: AMRe84038**

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	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
Peso Molecular	Calculated MW: 77 kDa ; Observed MW: 80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MS4A14
Nombres Alternativos	MS4A13; MS4A16; NYDSP21;;MS4A14
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96JA4
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del MS4A14 humano

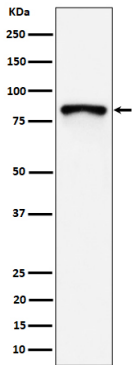
Antecedentes

Puede participar en la transducción de señales como componente de un complejo receptor multimérico.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MS4A14 en el lisado de células MCF7.