
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína transmembrana 192**Nº de Catálogo: AMRe02696**

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	1,58 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TMEM192
Nombres Alternativos	Transmembrane protein 192
ID del Gen	201931
ID SwissProt	Q8IY95
Inmunógeno	Proteína recombinante de TMEM192 humana

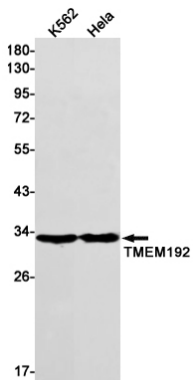
Antecedentes

Permite la homodimerización de proteínas. Se encuentra en diversos componentes celulares, como el endosoma tardío, la membrana lisosomal y la región perinuclear del citoplasma.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TMEM192 en lisados de K562, HeLa, utilizando el anticuerpo de proteína transmembrana 192.