

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TMEM192**Nº de Catálogo: AMRe21219**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,2 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:300
Peso Molecular	Calculated MW;;Observed MW:30kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TMEM192
Nombres Alternativos	TMEM192;Transmembrane protein 192;
ID del Gen	201931.0
ID SwissProt	Q8IY95
Inmunógeno	Proteína recombinante de TMEM192 humana

Antecedentes

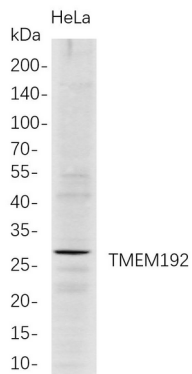
Localización celular: Membrana lisosómica; Proteína de membrana multipaso. Endosoma tardío. Permite la homodimerización de proteínas. Se encuentra en varios componentes celulares, incluyendo el endosoma tardío, la membrana lisosómica y la

región perinuclear del citoplasma. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, febrero de 2025]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



El análisis Western blot de lisados de células HeLa completas se separó mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con mAb de conejo anti-TMEM192. El anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP se utilizó para detectar el anticuerpo.