

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TMEM192**Nº de Catálogo: AMRe84053**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 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	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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 31 kDa ; Observed MW: 29 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TMEM192
Nombres Alternativos	TMEM192; Transmembrane protein 192;;TMEM192
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8IY95
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TMEM192 humano

Antecedentes

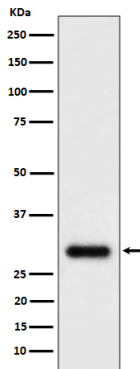
Permite la homodimerización de proteínas. Se encuentra en diversos componentes celulares, como el endosoma tardío, la

membrana lisosomal y la región perinuclear del citoplasma.

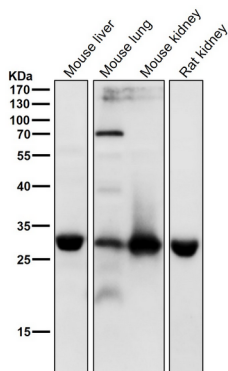
Área de Investigación

-

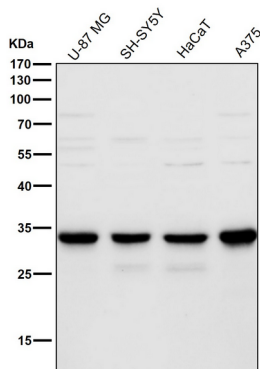
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TMEM192 en lisado de células U87-MG.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.