

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EMC4**Nº de Catálogo: AMRe84072**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 20 kDa ; Observed MW: 18 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EMC4
Nombres Alternativos	EMC4; PIG17; tmem85; Transmembrane protein 85;;EMC4
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q5J8M3
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del EMC4 humano

Antecedentes

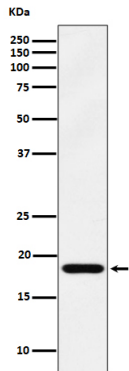
Parte del complejo de proteínas de membrana del retículo endoplásmico (EMC) que permite la inserción independiente de

energía en las membranas del retículo endoplásmico de proteínas de membrana recién sintetizadas.

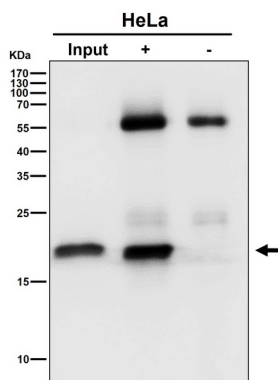
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de EMC4 en lisado de 293 células.



Análisis de inmunoprecipitado (IP) utilizando el anticuerpo a una dilución de 1:50.
(wb a una dilución de 1:1000)