

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TMEM43 (2M3)**Nº de Catálogo: AMRe19057**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,IF-P 1:50-1:200
Peso Molecular	45kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TMEM43
Nombres Alternativos	ARVC5; ARVD5; EDMD7; LUMA; Tmem43; Transmembrane protein 43;
ID del Gen	79188.0
ID SwissProt	Q9BTV4
Inmunógeno	Un péptido sintético de TMEM43 humano

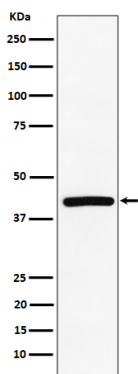
Antecedentes

Puede desempeñar un papel importante en el mantenimiento de la estructura de la envoltura nuclear mediante la organización de complejos proteicos en la membrana nuclear interna. Es necesario para la retención de la emerina en dicha membrana (por similitud).

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TMEM43 en lisado de células Jurkat.