
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína transmembrana 161B**Nº de Catálogo: AMRe02693**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,68 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TMEM161B
Nombres Alternativos	Transmembrane protein 161B
ID del Gen	153396
ID SwissProt	Q8NDZ6
Inmunógeno	Proteína recombinante de TMEM161B humana

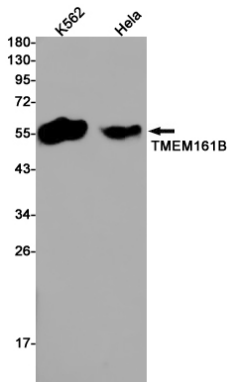
Antecedentes

Esencial para mantener el ritmo cardíaco normal en el corazón en desarrollo y para la supervivencia neonatal (por similitud).

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TMEM161B en lisados de K562, HeLa, utilizando el anticuerpo de proteína transmembrana 161B.