

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TTC11**Nº de Catálogo: AMRe84462**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano,Vaca
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 17 kDa ; Observed MW: 15 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TTC11
Nombres Alternativos	CGI135; FIS1; hFis1; TTC 11;;FIS1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y3D6
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del FIS1 humano

Antecedentes

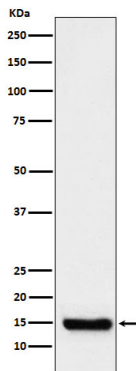
Participa en la fragmentación de la red mitocondrial y su agrupamiento perinuclear. Desempeña un papel menor en el

reclutamiento y asociación de la proteína 1 relacionada con la dinamina, mediadora de fisión (DNM1L), a la superficie mitocondrial y a la fisión mitocondrial.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TTC11 en lisado de células Raji.