

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TCP1 alfa**Nº de Catálogo: AMRe84554**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IF,ICC,IP
Reactividad	Humano
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TCP1 alpha
Nombres Alternativos	CCT alpha; CCT; CCT1; Ccta; p63; TCP 1 alpha; TCP1 Tp63; TRic;;TCP1 alpha
ID del Gen	-
ID SwissProt	P17987
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TCP1 alfa humano

Antecedentes

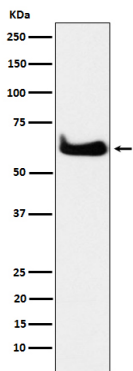
Componente del complejo T que contiene chaperonina (TRiC), un complejo molecular de chaperona que facilita el plegamiento

de proteínas tras la hidrólisis de ATP. El complejo TRiC media el plegamiento de WRAP53/TCAB1, regulando así el mantenimiento de los telómeros.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TCP1 alfa en lisado de células HeLa.