

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TXNDC9**Nº de Catálogo: AMRe02730**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 27 kDa; Observed MW: 27 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TXNDC9
Nombres Alternativos	APACD; PHLP3
ID del Gen	10190
ID SwissProt	O14530
Inmunógeno	Un péptido sintético del TXNDC9 humano

Antecedentes

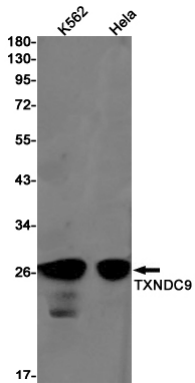
Disminuye significativamente la actividad ATPasa del complejo chaperonina TCP1, por lo que afecta negativamente al

plegamiento de proteínas, incluido el de actina o tubulina.

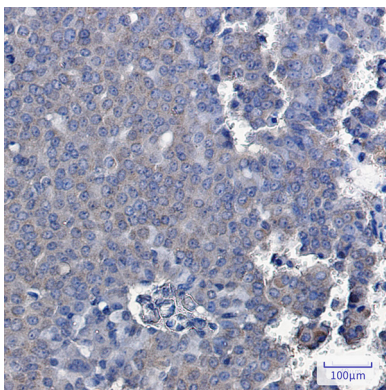
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TXNDC9 en lisados de HeLa K562 usando el anticuerpo TXNDC9.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo TXNDC9. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.