
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CTHRC1**Nº de Catálogo: AMRe87148**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CTHRC1
Nombres Alternativos	Collagen triple helix repeat-containing protein 1
ID del Gen	115908
ID SwissProt	Q96CG8
Inmunógeno	Proteína recombinante de CTHRC1 humana

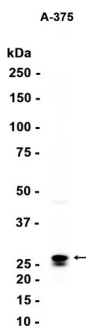
Antecedentes

Este locus codifica una proteína que podría desempeñar un papel en la respuesta celular a la lesión arterial mediante su participación en la remodelación vascular. Las mutaciones en este locus se han asociado con el esófago de Barrett y el adenocarcinoma esofágico. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células A375 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CTHRC1 a 1:1000.