

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ETS2**Nº de Catálogo: AMRe87532**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,ICC/IF 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:53 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ETS2
Nombres Alternativos	ETS2IT1
ID del Gen	2114
ID SwissProt	P15036
Inmunógeno	Proteína recombinante de ETS2 humana

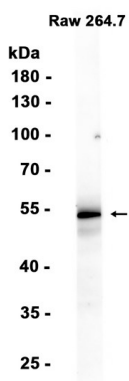
Antecedentes

Este gen codifica un factor de transcripción que regula genes implicados en el desarrollo y la apoptosis. La proteína codificada también es un protooncogén y se ha demostrado que participa en la regulación de la telomerasa. Un pseudogén de este gen se encuentra en el cromosoma X. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células RAW264.7 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo ETS2 a 1:1000.