

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ETS1****Nº de Catálogo: AMRe87699**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:50 kDa; Observed MW:50 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ETS1
<b>Nombres Alternativos</b>	p54; ETS-1; EWSR2; c-ets-1
<b>ID del Gen</b>	2113, 23871, 24356
<b>ID SwissProt</b>	P14921, P27577, P41156
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de ETS1 humano

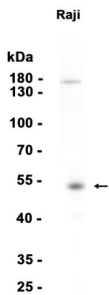
**Antecedentes**

Este gen codifica un miembro de la familia de factores de transcripción ETS, que se definen por la presencia de un dominio de unión al ADN ETS conservado que reconoce la secuencia de ADN consenso central GGAA/T en genes diana. Estas proteínas funcionan como activadores o represores transcripcionales de numerosos genes y participan en el desarrollo de células madre, la senescencia y muerte celular, y la tumorigénesis. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2011]

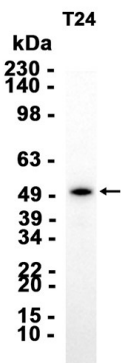
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Raji utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo ETS1 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células T24 utilizando AMRe87699 a 1:1000.