

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRIM29**Nº de Catálogo: AMRe87295**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:66 kDa; Observed MW:66 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRIM29
Nombres Alternativos	ATDC
ID del Gen	23650
ID SwissProt	Q14134
Inmunógeno	Un péptido sintético de TRIM29 humano

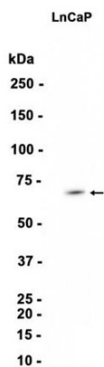
Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de proteínas TRIM. Presenta múltiples motivos de dedos de zinc y un motivo de cremallera de leucina. Se ha propuesto que forma homodímeros o heterodímeros que participan en la unión de ácidos nucleicos. Por lo tanto, podría actuar como un factor regulador de la transcripción involucrado en la carcinogénesis y/o la diferenciación. También podría contribuir a la supresión de la radiosensibilidad, ya que se asocia con el fenotipo de ataxia telangiectasia. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células LnCaP utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TRIM29 a 1:1000.