

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RUNX3**Nº de Catálogo: AMRe87005**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,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 1:200-1:1000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:44,46 kDa; Observed MW:44,46 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RUNX3
Nombres Alternativos	AML2; CBFA3; PEBP2aC
ID del Gen	864
ID SwissProt	Q13761
Inmunógeno	Un péptido sintético de RUNX3 humano

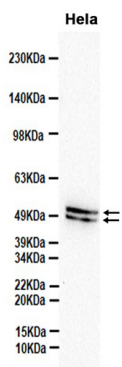
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de factores de transcripción que contienen el dominio runt. Un heterodímero de esta proteína y una subunidad beta forman un complejo que se une a la secuencia central de ADN 5'-PYGPYGGT-3' presente en diversos potenciadores y promotores, y puede activar o suprimir la transcripción. También interactúa con otros factores de transcripción. Funciona como supresor tumoral y, en el cáncer, el gen se elimina o silencia transcripcionalmente con frecuencia. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2016]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo RUNX3 a 1:1000.