

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ETV6**Nº de Catálogo: AMRe84436**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	53 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ETV6
Nombres Alternativos	ETV6; Tel; TEL oncogene; TEL/ABL; TEL1;;ETV6
ID del Gen	-
ID SwissProt	P41212
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ETV6 humano

Antecedentes

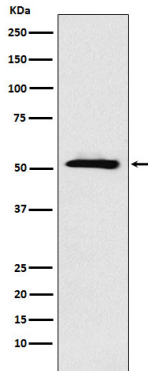
Represor transcripcional; se une a la secuencia de ADN 5'-CCGGAAGT-3'. Participa en la hematopoyesis y la transformación

maligna.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ETV6 en lisado de células A431.