
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SOX11**Nº de Catálogo: AMRe86283**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SOX11
Nombres Alternativos	CSS9; MRD27
ID del Gen	6664
ID SwissProt	P35716
Inmunógeno	Un péptido sintético de SOX11 humano

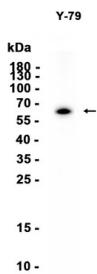
Antecedentes

Este gen sin intrones codifica un miembro de la familia SOX (SRY-related HMG-box) de factores de transcripción que intervienen en la regulación del desarrollo embrionario y en la determinación del destino celular. La proteína codificada puede actuar como regulador transcripcional tras formar un complejo proteico con otras proteínas. La proteína puede funcionar en el sistema nervioso en desarrollo y desempeñar un papel en la tumorigénesis. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Y-79 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SOX11 a 1:1000.