
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SOX1**Nº de Catálogo: AMRe87018**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC
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 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SOX1
Nombres Alternativos	Transcription factor SOX-1
ID del Gen	6656
ID SwissProt	O00570
Inmunógeno	Un péptido sintético de SOX1 humano

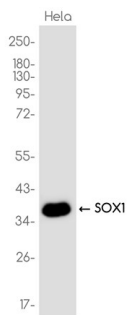
Antecedentes

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 activador transcripcional tras formar un complejo proteico con otras proteínas. En ratones, una proteína similar regula los genes de la gamma-cristalina y es esencial para el desarrollo del cristalino. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SOX1 a 1:1000.