

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SOX10**Nº de Catálogo: AMRe01513**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 62 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SOX10
Nombres Alternativos	Transcription factor SOX-10
ID del Gen	6663
ID SwissProt	P56693
Inmunógeno	Un péptido sintético de SOX10 humano

Antecedentes

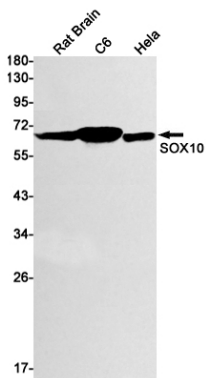
Sox10 es miembro de la familia de factores de transcripción SOX (SRY-related HMG-box), que intervienen en la regulación del

desarrollo embrionario y la determinación del destino celular. Sox10 es un importante regulador del desarrollo de la cresta neural y del sistema nervioso periférico.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SOX10 en cerebro de rata, C6, lisados de HeLa utilizando el anticuerpo SOX10.