

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ataxina 1**Nº de Catálogo: AMRe01686**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 87 kDa; Observed MW: 105 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ATXN1
Nombres Alternativos	ATX1; SCA1; D6S504E
ID del Gen	6310
ID SwissProt	P54253
Inmunógeno	Proteína recombinante de la ataxina 1 humana

Antecedentes

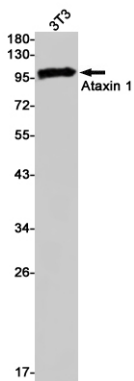
Factor de unión a la cromatina que reprime la señalización de Notch en ausencia del dominio intracelular de Notch, actuando

como correpresor de CBF1. Se une al promotor HEY y, junto con NCOR2, podría contribuir a la represión mediada por RBPJ. Se une al ARN in vitro. Podría estar involucrado en el metabolismo del ARN (PubMed:21475249). Junto con CIC y ATXN1L, participa en el desarrollo cerebral.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Ataxina 1 en lisados 3T3 utilizando el anticuerpo Ataxina 1.