
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PRDM10**Nº de Catálogo: AMM86110**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 TBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000
Peso Molecular	130.1kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRDM10
Nombres Alternativos	PR domain zinc finger protein 10, 211-, PR domain-containing protein 10, Tristanin, PRDM10, KIAA1231, PFM7, TRIS
ID del Gen	56980.0
ID SwissProt	Q9NQV6
Inmunógeno	Este anticuerpo PRDM10 se generó utilizando la proteína de fusión GST recombinante purificada que codifica la parte N-terminal del PRDM10 humano.

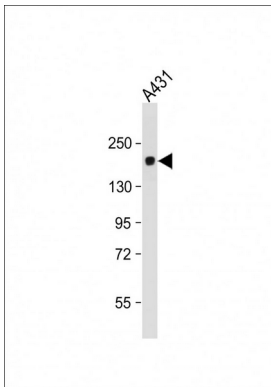
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un factor de transcripción que contiene dedos de zinc de tipo C2H2. También contiene un dominio regulador positivo, presente en varios otros factores de transcripción con dedos de zinc, incluyendo aquellos involucrados en la diferenciación de linfocitos B y la supresión tumoral. Estudios realizados en ratones sugieren que esta proteína podría estar involucrada en el desarrollo del sistema nervioso central (SNC), así como en la patogénesis de la enfermedad de almacenamiento neuronal. Se han observado múltiples variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican isoformas distintas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Anticuerpo anti-PRDM10 a dilución 1:1000 + lisado de células completas A431