
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PRDM12**Nº de Catálogo: AMM86111**

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	40.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRDM12
Nombres Alternativos	PR domain zinc finger protein 12, 211-, PR domain-containing protein 12, PRDM12, PFM9
ID del Gen	59335.0
ID SwissProt	Q9H4Q4
Inmunógeno	Este anticuerpo PRDM12 se generó utilizando la proteína de fusión GST recombinante purificada que codifica PRDM12 humano.

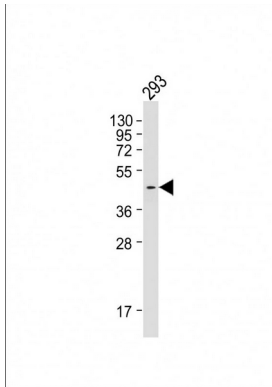
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Anticuerpo anti-PRDM12 a dilución 1:1000 + lisado de células completas 293