
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DMRT1**Nº de Catálogo: AMRe84404**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 39 kDa ; Observed MW: 34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DMRT1
Nombres Alternativos	CT154; dmt1; DMT1;;DMRT1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y5R6
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del DMRT1 humano

Antecedentes

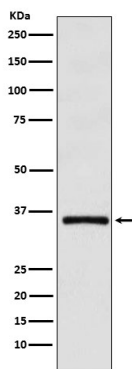
Factor de transcripción que desempeña un papel clave en la determinación y diferenciación sexual masculina, controlando el

desarrollo testicular y la proliferación de células germinales masculinas. Desempeña un papel central en las espermatogonias, inhibiendo la meiosis en espermatogonias indiferenciadas y promoviendo la mitosis, lo que conduce al desarrollo de las espermatogonias y permite una producción abundante y continua de espermatozoides.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DMRT1 en lisado de células HL-60.