

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ETV5**Nº de Catálogo: AMM80853**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano
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 PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	58kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ETV5
Nombres Alternativos	ERM; ETV5
ID del Gen	2119.0
ID SwissProt	P41161
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de ETV5 humano expresado en E. Coli.

Antecedentes

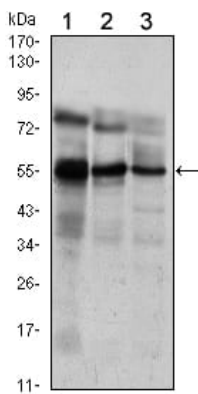
Variante 5 de ETS, factor de transcripción de la familia ETS, miembro divergente de la superfamilia de hélice-giro-hélice alada, se expresa en el cerebro, la placenta y otros tejidos involucrados en el desarrollo. Especificidad tisular: Ubicuo. ERM se expresa

en células de Sertoli y células madre espermatogoniales (CME). Estudios en ratones knockout han demostrado que es necesario para la autorrenovación de las CME, pero no para la diferenciación; por lo tanto, los ratones afectados presentan una disminución progresiva de las células germinales.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón ETV5 contra lisado de células Jurkat (1), NIH/3T3 (2) y MCF-7 (3).