

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TRIM17**Nº de Catálogo: AMM83271**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
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 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	54.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRIM17
Nombres Alternativos	TRIM17
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y577
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de TRIM17 humano

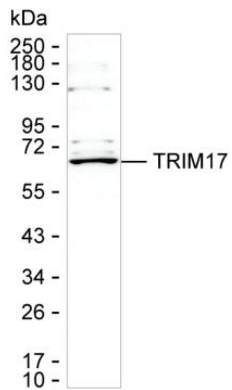
Antecedentes

-

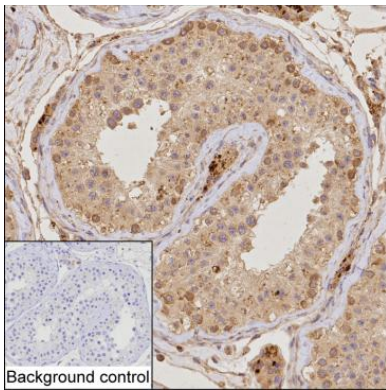
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón TRIM17 contra lisado de HeLa



Análisis IHC-P de tejido testicular mediante el anticuerpo TRIM17 (AMM83271)