

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TRIM34**Nº de Catálogo: AMM83167**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2a
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,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	56.9kDa

Información del Antígeno

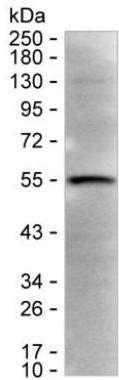
Nombre del Gen	TRIM34
Nombres Alternativos	TRIM34
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BYJ4
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de TRIM34 humano

Antecedentes

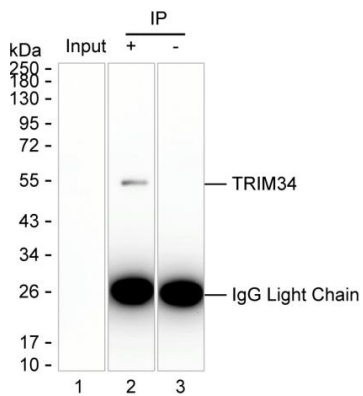
-

Área de Investigación

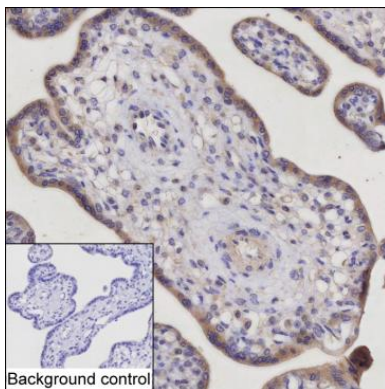
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón TRIM34 contra lisado de Jurkat



Carril 1: lisado de Jurkat; Carril 2: TRIM34 inmunoprecipitado del lisado de Jurkat por AMM83167; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83167 puede inmunoprecipitar TRIM34;



Análisis IHC-P del tejido placentario mediante el anticuerpo TRIM34 (AMM83167)