

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CMTM6**Nº de Catálogo: AMM83223**

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 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 1:200-1:500,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	20kDa

Información del Antígeno

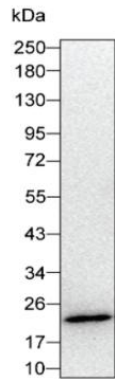
Nombre del Gen	CMTM6
Nombres Alternativos	CMTM6
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NX76
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CMTM6 humano

Antecedentes

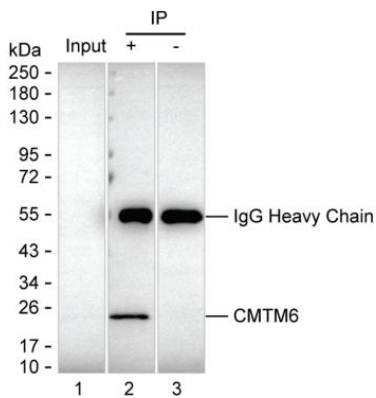
-

Área de Investigación

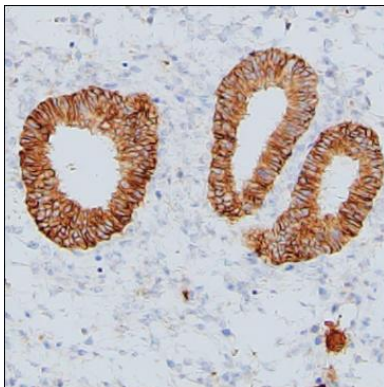
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón CMTM6 contra lisado de Jurkat



Carril 1: lisado de Jurkat; Carril 2: CMTM6 inmunoprecipitado del lisado de Jurkat por AMM83223; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83223 puede inmunoprecipitar CMTM6;



Análisis IHC-P de tejido endometrial mediante el anticuerpo CMTM6 (AMM83223)