

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón SMS**Nº de Catálogo: AMM83579**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	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	IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SMS
Nombres Alternativos	SMS
ID del Gen	-
ID SwissProt	P52788
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de SMS humano

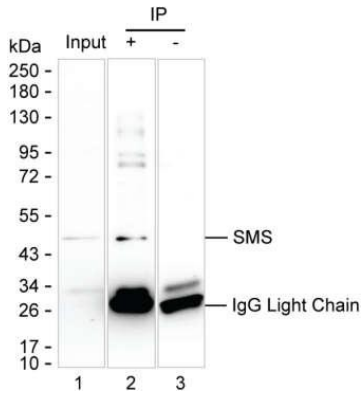
Antecedentes

-

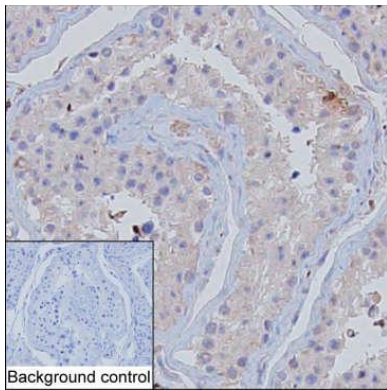
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: lisado A-375; Carril 2: SMS inmunoprecipitado a partir del lisado A-375 mediante anticuerpo monoclonal de ratón SMS; Carril 3: el mismo Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón SMS puede inmunoprecipitar SMS;



Análisis IHC-P de tejido testicular mediante anticuerpo SMS (AMM83579)