
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón COLEC12**Nº de Catálogo: AMM83364**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	COLEC12
Nombres Alternativos	COLEC12
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q5KU26
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de COLEC12 humano

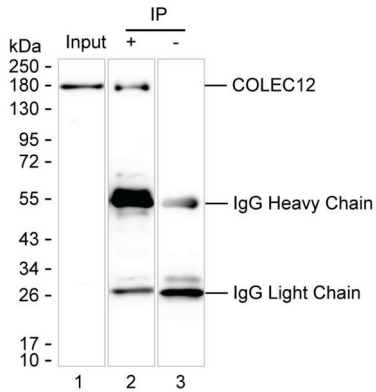
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: lisado de Raji; Carril 2: COLEC12 inmunoprecipitado del lisado de Raji mediante el anticuerpo monoclonal de ratón COLEC12; Carril 3: lo mismo que el Carril 2, pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón COLEC12 puede inmunoprecipitar COLEC12;