

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CD2AP**Nº de Catálogo: AMM83502**

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 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	IP 1:100-1:200
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD2AP
Nombres Alternativos	CD2AP
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y5K6
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CD2AP humano

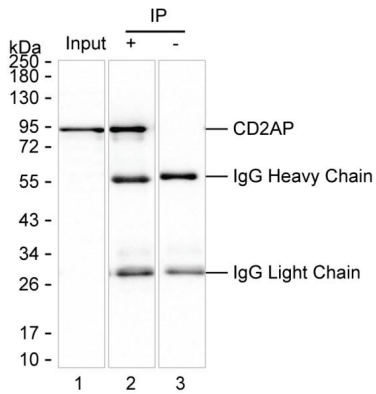
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: lisado de HEK-293; Carril 2: CD2AP inmunoprecipitado del lisado de HEK-293 mediante el anticuerpo monoclonal de ratón CD2AP; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón CD2AP puede inmunoprecipitar CD2AP;