
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CINP**Nº de Catálogo: AMM83135**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,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,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	24.3kDa

Información del Antígeno

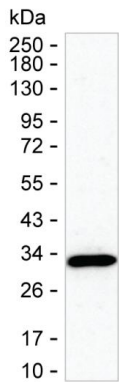
Nombre del Gen	CINP
Nombres Alternativos	CINP
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BW66
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CINP humano

Antecedentes

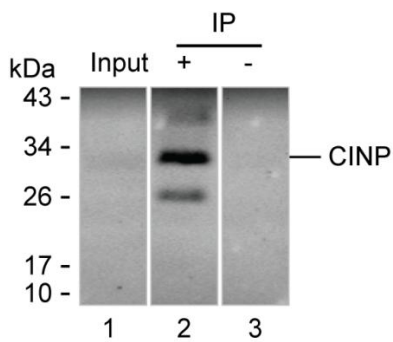
-

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón C1NP contra lisado de Jurkat



Carril 1: lisado de Jurkat; Carril 2: C1NP inmunoprecipitado del lisado de Jurkat por AMM83135; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83135 puede inmunoprecipitar C1NP;