

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón WWP2**Nº de Catálogo: AMM83392**

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	98.9kDa

Información del Antígeno

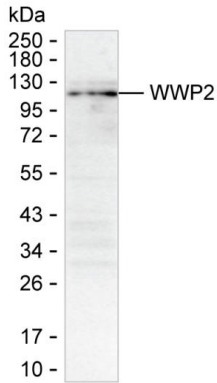
Nombre del Gen	WWP2
Nombres Alternativos	WWP2
ID del Gen	-
ID SwissProt	O00308
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de WWP2 humano

Antecedentes

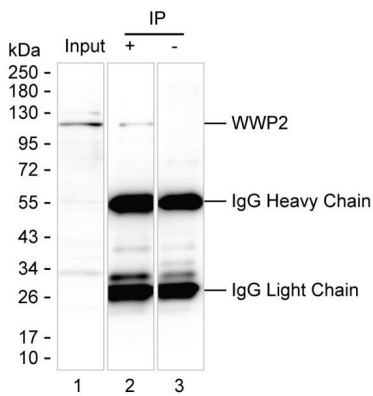
-

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón WWP2 contra lisado de Jurkat



Carril 1: lisado de Jurkat; Carril 2: WWP2 inmunoprecipitado del lisado de Jurkat por AMM83392; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83392 puede inmunoprecipitar WWP2;