

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PALLD**Nº de Catálogo: AMM83116**

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 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	WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	150kDa

Información del Antígeno

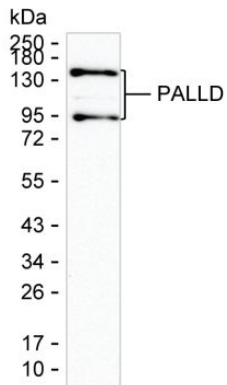
Nombre del Gen	PALLD
Nombres Alternativos	PALLD
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8WX93
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de PALLD humano

Antecedentes

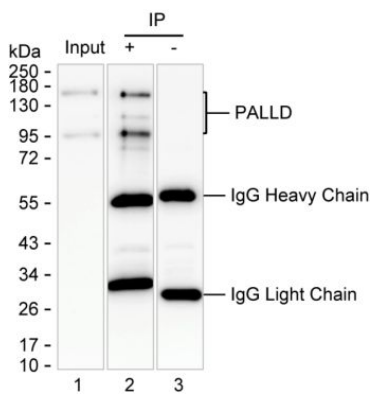
-

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón PALLD contra lisado de HeLa



Carril 1: lisado de HeLa; Carril 2: PALLD inmunoprecipitado a partir de lisado de HeLa por AMM83116; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83116 puede inmunoprecipitar PALLD;