
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DMXL2**Nº de Catálogo: AMM83617**

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	339.6kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DMXL2
Nombres Alternativos	DMXL2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8TDJ6
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de DMXL2 humano

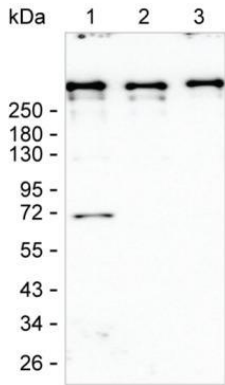
Antecedentes

-

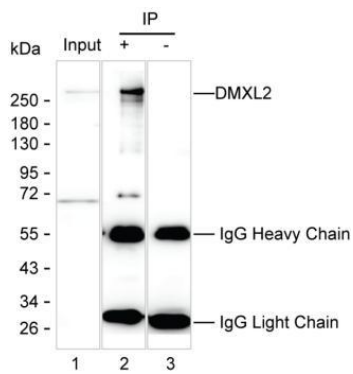
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: 15 μ g de lisado de Jurkat; Carril 2: 15 μ g de lisado de HeLa; Carril 3: 15 μ g de lisado de HEK-293; Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón DMXL2 puede detectar DMXL2 mediante transferencia Western;



Carril 1: lisado de HEK-293; Carril 2: DMXL2 inmunoprecipitado del lisado de HEK-293 por AMM83617; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83617 puede inmunoprecipitar DMXL2;