

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DPCD**Nº de Catálogo: AMM83315**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
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	23.2kDa

Información del Antígeno

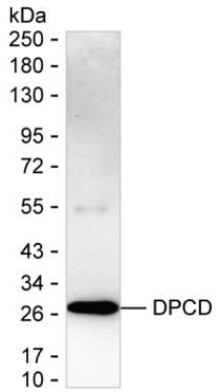
Nombre del Gen	DPCD
Nombres Alternativos	DPCD
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BVM2
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de DPCD humano

Antecedentes

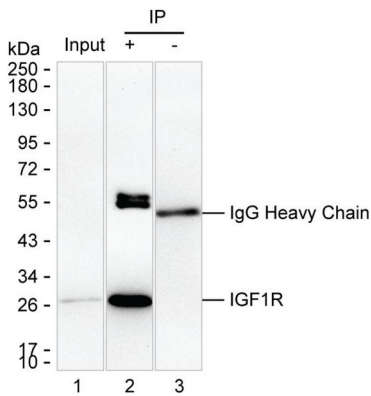
-

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón DPCD contra lisado de testículo de rata



Carril 1: lisado de tejido de testículo de ratón; Carril 2: DPCD inmunoprecipitado del lisado de tejido de testículo de ratón por AMM83315; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83315 puede inmunoprecipitar DPCD;