
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DCBLD2**Nº de Catálogo: AMM83487**

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	85kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DCBLD2
Nombres Alternativos	DCBLD2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96PD2
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de DCBLD2 humano

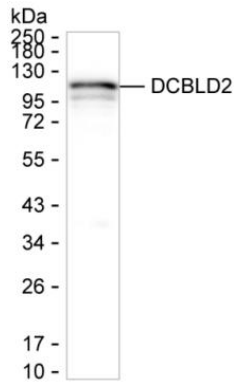
Antecedentes

-

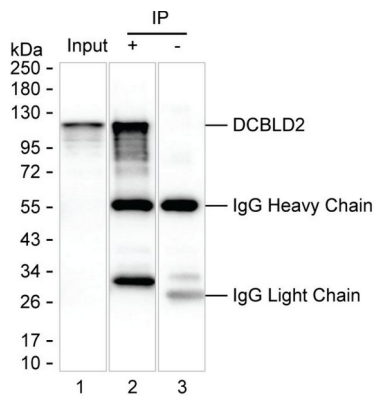
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón DCBLD2 contra lisado de PC-3



Carril 1: lisado de PC-3; Carril 2: DCBLD2 inmunoprecipitado del lisado de PC-3 por AMM83487; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83487 puede inmunoprecipitar DCBLD2;