
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CBLL2**Nº de Catálogo: AMM83291**

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 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	48.8kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CBLL2
Nombres Alternativos	CBLL2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8N7E2
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CBLL2 humano

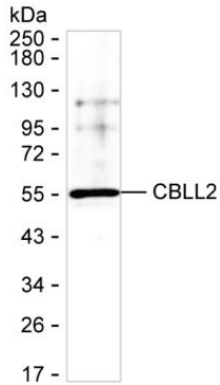
Antecedentes

-

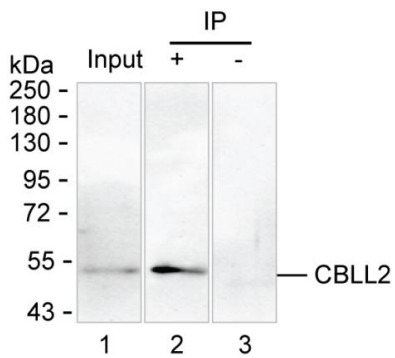
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón CBLL2 contra lisado de tejido testicular de ratón



Carril 1: lisado de tejido de testículo de ratón; Carril 2: CBLL2 inmunoprecipitado del lisado de tejido de testículo de ratón por AMM83291; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83291 puede inmunoprecipitar CBLL2;