
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CARD9**Nº de Catálogo: AMM83115**

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	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa

Información del Antígeno

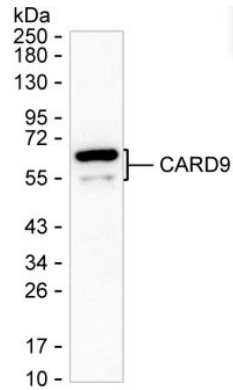
Nombre del Gen	CARD9
Nombres Alternativos	CARD9
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9H257
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CARD9 humano

Antecedentes

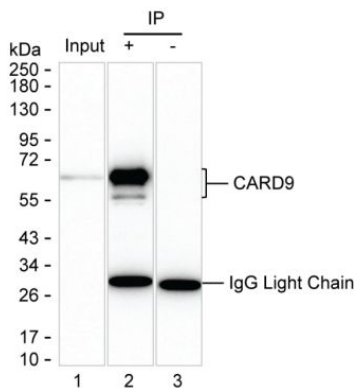
-

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón CARD9 contra lisado de THP-1



Carril 1: lisado de THP-1; Carril 2: CARD9 inmunoprecipitado del lisado de THP-1 por AMM83115; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83115 puede inmunoprecipitar CARD9;