

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CDA**Nº de Catálogo: AMM83340**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,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,IHC 1:50-1:250,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

Información del Antígeno

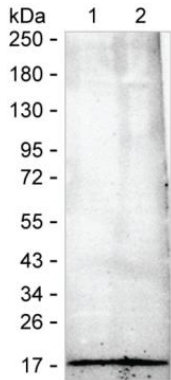
Nombre del Gen	CDA
Nombres Alternativos	CDA
ID del Gen	-
ID SwissProt	P32320
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CDA humano

Antecedentes

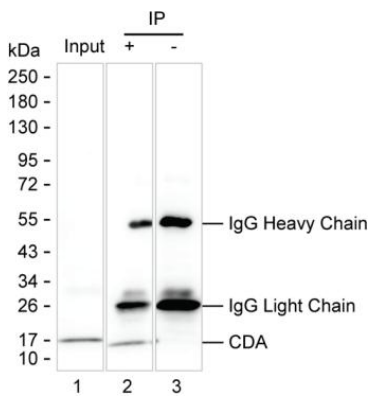
-

Área de Investigación

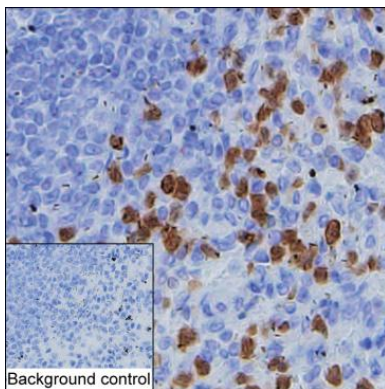
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón CDA contra lisado de HeLa y 30 µg de lisado de SK-OV-3



Carril 1: lisado de SK-OV-3; Carril 2: CDA inmunoprecipitado del lisado de SK-OV-3 por AMM83340; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83340 puede inmunoprecipitar CDA;



Análisis IHC-P del tejido del bazo mediante el anticuerpo CDA (AMM83340)