

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PDCD4**Nº de Catálogo: AMM83154**

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 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	51kDa

Información del Antígeno

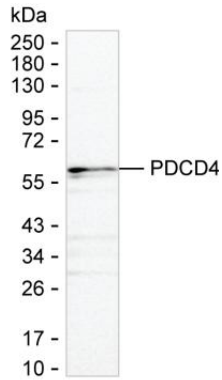
Nombre del Gen	PDCD4
Nombres Alternativos	PDCD4
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q53EL6
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de PDCD4 humano

Antecedentes

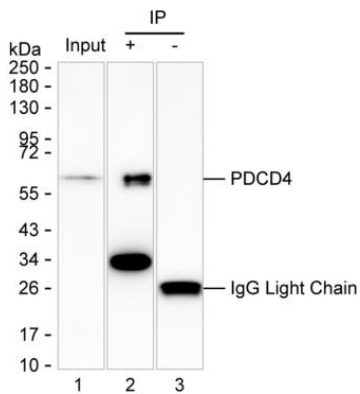
-

Área de Investigación

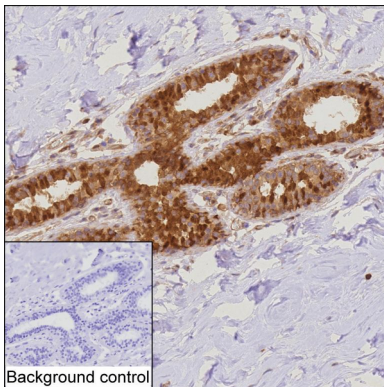
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón PDCD4 contra lisado de MOLT-4



Carril 1: lisado de MOLT-4; Carril 2: PDCD4 inmunoprecipitado del lisado de MOLT-4 por AMM83154; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83154 puede inmunoprecipitar PDCD4;



Análisis IHC-P de tejido mamario mediante anticuerpo PDCD4 (AMM83154)