

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón SSB**Nº de Catálogo: AMM83110**

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	47kDa

Información del Antígeno

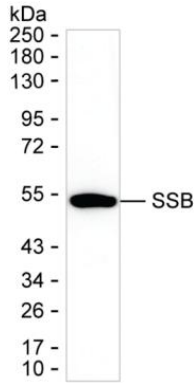
Nombre del Gen	SSB
Nombres Alternativos	SSB
ID del Gen	-
ID SwissProt	P05455
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de SSB humano

Antecedentes

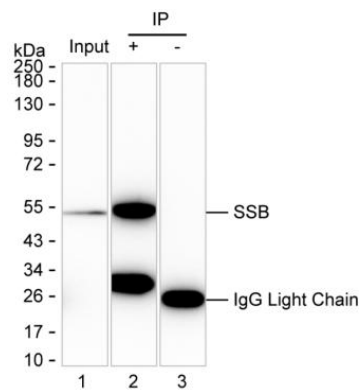
-

Área de Investigación

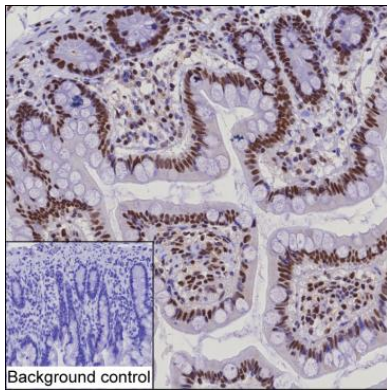
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón SSB contra lisado K-562



Carril 1: lisado K-562; Carril 2: SSB inmunoprecipitado del lisado K-562 por AMM83110; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83110 puede inmunoprecipitar SSB;



Análisis IHC-P de tejido de colon mediante anticuerpo SSB (AMM83110)