

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón SV2A**Nº de Catálogo: AMM83132**

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 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,IHC 1:50-1:250,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	82.7kDa

Información del Antígeno

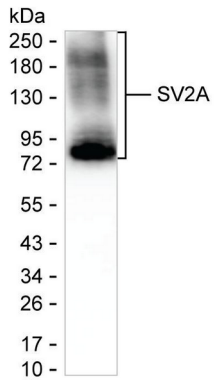
Nombre del Gen	SV2A
Nombres Alternativos	SV2A
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q7L0J3
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de SV2A humano

Antecedentes

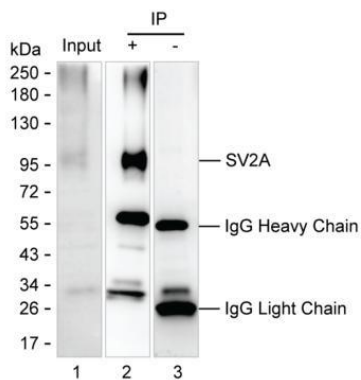
-

Área de Investigación

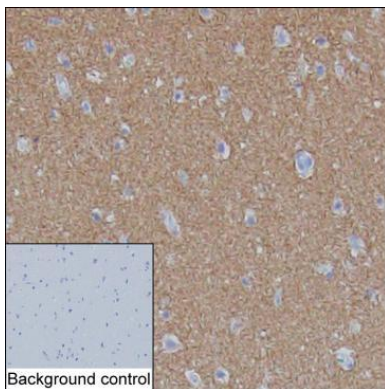
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón contra lisado de tejido cerebral de rata



Carril 1: lisado de tejido cerebral de rata; Carril 2: SV2A inmunoprecipitado del lisado de tejido cerebral de rata por AMM83132; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83132 puede inmunoprecipitar SV2A;



Análisis IHC-P del tejido de la corteza cerebral mediante el anticuerpo anti-SV2A (AMM83132)