

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón OVA**Nº de Catálogo: AMM80563**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Otro
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 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	45kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	OVA
Nombres Alternativos	OVA
ID del Gen	-
ID SwissProt	-
Inmunógeno	Ovoalbúmina

Antecedentes

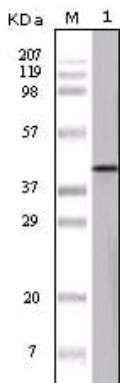
La ovoalbúmina (OVA) se utiliza en diversos productos de laboratorio que contienen OVA como proteína transportadora. Para generar anticuerpos contra pequeñas moléculas no inmunogénicas, llamadas haptenos, a menudo es necesario acoplarlos a

una proteína transportadora, como la OVA. Este anticuerpo es un reactivo eficaz para el desarrollo de ensayos de detección mediante ELISA o Western blot, con el fin de analizar la OVA remanente para productos clínicos in vivo o productos de investigación in vitro.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón OVA contra la proteína OVA.