

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón VAMP1**Nº de Catálogo: AMM83612**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Rata
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 1:100-1:200
Peso Molecular	12.9kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	VAMP1
Nombres Alternativos	VAMP1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P23763
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de VAMP1 humano

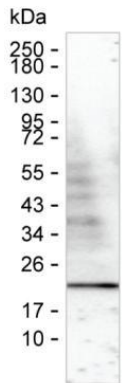
Antecedentes

-

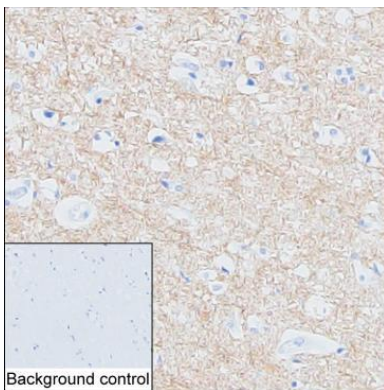
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón VAMP1 contra lisado de tejido cerebral de rata



Análisis IHC-P del tejido de la corteza cerebral mediante el anticuerpo anti-VAMP1 (AMM83612)