
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón VILIP1**Nº de Catálogo: AMM86095**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 1:1000-1:2000
Peso Molecular	22.1kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	VILIP1
Nombres Alternativos	Visinin-like protein 1, VILIP, VLP-1, Hippocalcin-like protein 3, HLP3, VSNL1, VISL1
ID del Gen	7447.0
ID SwissProt	P62760
Inmunógeno	Este anticuerpo VILIP1 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante de VILIP1 humana.

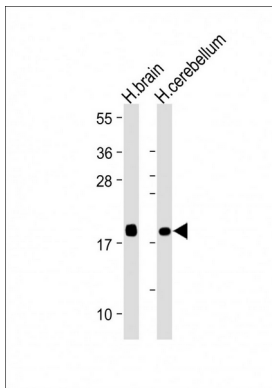
Antecedentes

Regula (in vitro) la inhibición de la fosforilación de la rodopsina de forma dependiente del calcio.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-VILIP1 a dilución 1:4000