

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón STX17**Nº de Catálogo: AMM83641**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
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 1:200-1:500
Peso Molecular	33.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STX17
Nombres Alternativos	STX17
ID del Gen	-
ID SwissProt	P56962
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de STX17 humano

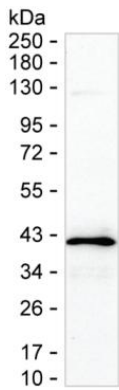
Antecedentes

-

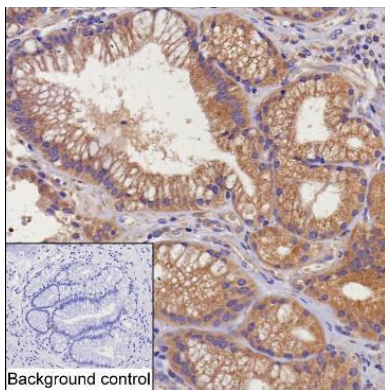
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón STX17 contra lisado SH-SY5Y



Análisis IHC-P del tejido de la vesícula biliar mediante el anticuerpo STX17 (AMM83641)