

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón caspasa-8**Nº de Catálogo: AMM86160**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
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 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500
Peso Molecular	43,57kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Caspase-8
Nombres Alternativos	Caspase-8
ID del Gen	841;
ID SwissProt	Q14790
Inmunógeno	Proteína recombinante

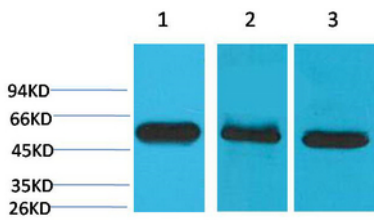
Antecedentes

-

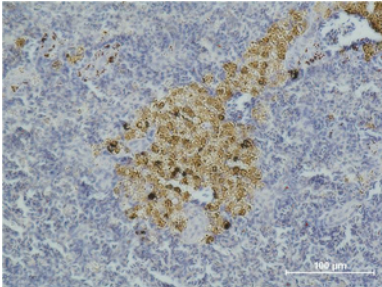
Área de Investigación

Apoptosis

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de 1) Hela, 2) tejido cerebral de ratón, 3) tejido cerebral de rata utilizando el anticuerpo monoclonal caspasa-8.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de bazo de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo monoclonal caspasa-8.