

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo caspasa 7

Nº de Catálogo: AMRe83796

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Ratón, rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Caspase 7
Nombres Alternativos	CMH-1; ICE-LAP3; MCH3; CASP7; Caspase-7; Caspase7;;Caspase 7
ID del Gen	-
ID SwissProt	P97864(mouse)(human:P55210)
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la caspasa 7 de ratón

Antecedentes

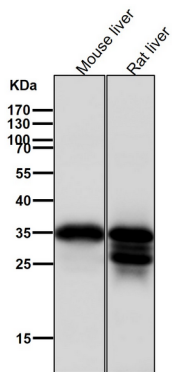
Tiol proteasa involucrada en diferentes procesos de muerte celular programada, como apoptosis, piroptosis o muerte celular

programada mediada por granzima, mediante la escisión proteolítica de proteínas diana. Tiene una marcada preferencia por las secuencias de consenso Asp-Glu-Val-Asp (DEVD), con cierta plasticidad para secuencias alternativas no canónicas.

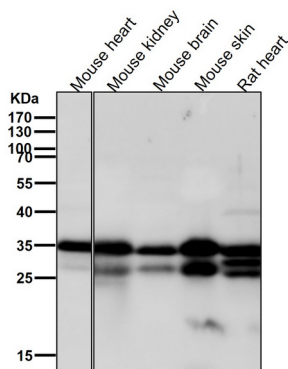
Área de Investigación

-

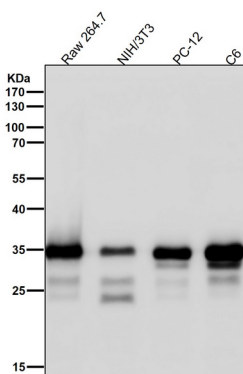
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.