
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo caspasa-1**Nº de Catálogo: AMRe84656**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 45 kDa ; Observed MW: 45,42,35,12,10 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Caspase-1
Nombres Alternativos	CASP-1; ICE; IL-1 beta converting enzyme; IL-1BC; IL1BCE; caspase-1;;Caspase 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P29466
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la caspasa 1 humana

Antecedentes

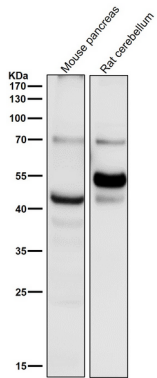
Tiol proteasa que escinde la IL-1 beta entre un Asp y un Ala, liberando la citocina madura, la cual participa en diversos procesos

inflamatorios. Es importante para la defensa contra patógenos. Escinde y activa las proteínas de unión a elementos reguladores de esteroides (SREBP). También puede promover la apoptosis.

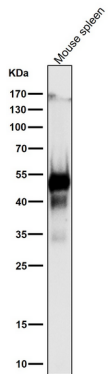
Área de Investigación

-

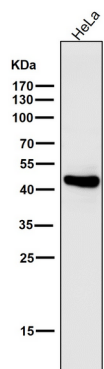
Datos de Imagen



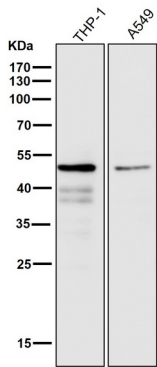
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



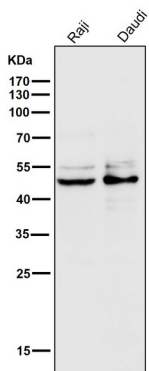
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



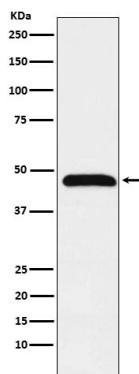
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



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.



Análisis de transferencia Western de la expresión de caspasa-1 en lisado de células NIH/3T3.