
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antimonoaminooxidasa A
Nº de Catálogo: AMRe84412

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,39 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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Monoamine Oxidase A
Nombres Alternativos	AOFA; maoA;;MAOA
ID del Gen	-
ID SwissProt	P21397
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la MAOA humana

Antecedentes

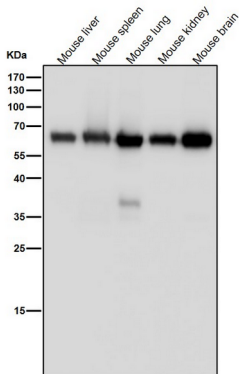
Cataliza la desaminación oxidativa de aminas biógenas y xenobióticas y tiene funciones importantes en el metabolismo de

aminas neuroactivas y vasoactivas en el sistema nervioso central y los tejidos periféricos.

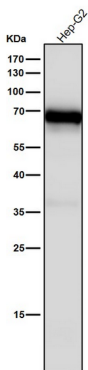
Área de Investigación

-

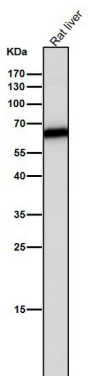
Datos de Imagen



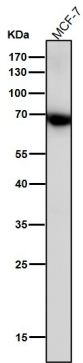
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



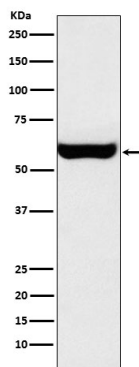
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de monoaminooxidasa A en lisado de células HepG2.