

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón MIPEP**Nº de Catálogo: AMM85914**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
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 TBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:200-1:1000
Peso Molecular	80.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MIPEP
Nombres Alternativos	Mitochondrial intermediate peptidase, MIP, MIPEP, MIP
ID del Gen	4285.0
ID SwissProt	Q99797
Inmunógeno	Este anticuerpo monoclonal MIPEP se genera a partir de ratones inmunizados con la proteína recombinante MIPEP.

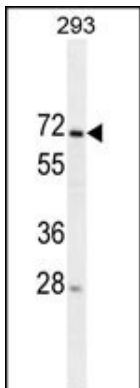
Antecedentes

Escinde las proteínas importadas a la mitocondria hasta su tamaño maduro.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del anticuerpo MIPEP en lisados de 293 líneas celulares (35 µg/carril). Esto demuestra que el anticuerpo MIPEP detectó la proteína MIPEP (flecha).