

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-mieloperoxidasa**Nº de Catálogo: AMRe85820**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC
Reactividad	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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Myeloperoxidase
Nombres Alternativos	Myeloperoxidase; MPO
ID del Gen	4353.0
ID SwissProt	P05164
Inmunógeno	Proteína recombinante de la mieloperoxidasa humana

Antecedentes

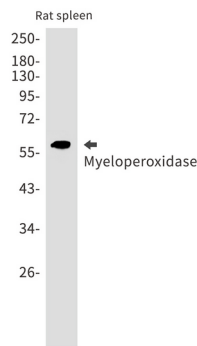
La mieloperoxidasa (MPO) es una enzima peroxidasa que forma parte del sistema de defensa del huésped, compuesto por los

leucocitos polimorfonucleares. Los niveles elevados de MPO se han asociado con daño tisular y diversas patologías.

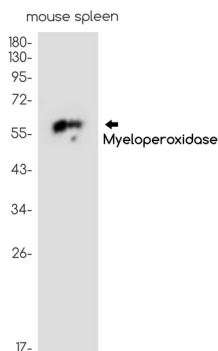
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de mieloperoxidasa en lisados de bazo de rata utilizando anticuerpos anti-mieloperoxidasa.



Análisis de transferencia Western de mieloperoxidasa en lisados de bazo de ratón utilizando el anticuerpo anti-mieloperoxidasa.