

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MMP9**Nº de Catálogo: AMRe85795**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	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,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 92 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MMP9
Nombres Alternativos	92 kDa gelatinase; 92 kDa type IV collagenase; Gelatinase B; GELB
ID del Gen	17395.0
ID SwissProt	P41245
Inmunógeno	Proteína recombinante de MMP9 de ratón

Antecedentes

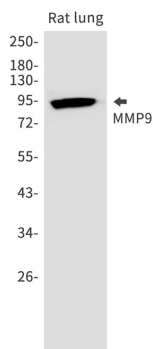
Metaloproteínasa de matriz que juega un papel esencial en la proteólisis local de la matriz extracelular y en la migración de

leucocitos (Por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MMP9 en lisados de pulmón de rata utilizando el anticuerpo MMP9.