

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo S100 alfa9**Nº de Catálogo: AMRe02565**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,4 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 13 kDa; Observed MW: 13 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	S100A9
Nombres Alternativos	S100 alpha9; Calgranulin-B; Leukocyte L1 complex heavy chain
ID del Gen	20202.0
ID SwissProt	P31725
Inmunógeno	Proteína recombinante de ratón S100A9

Antecedentes

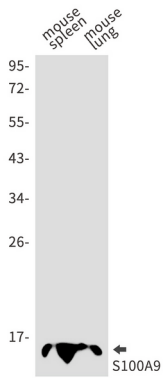
S100A9 es una proteína que se une al calcio y al zinc y que desempeña un papel importante en la regulación de los procesos

inflamatorios y la respuesta inmunitaria.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de S100A9 en lisados de bazo y pulmón de ratón utilizando el anticuerpo S100 alfa9.