

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón S100A12**Nº de Catálogo: AMM83595**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	10.6kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	S100A12
Nombres Alternativos	S100A12
ID del Gen	-
ID SwissProt	P80511
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de S100A12 humano

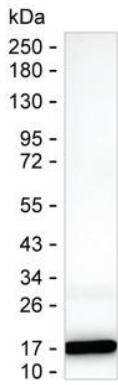
Antecedentes

-

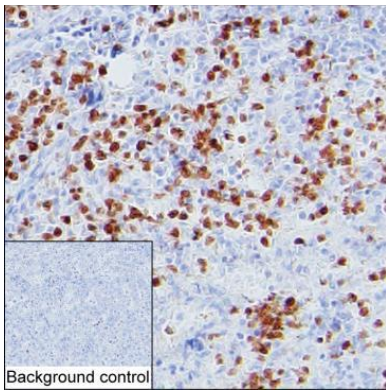
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón S100A12 puede detectar S100A12 humano mediante transferencia Western.



Análisis IHC-P del tejido del bazo mediante el anticuerpo S100A12 (AMM83595)