

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón S100A2**Nº de Catálogo: AMM86009**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,ICC
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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:500,ICC 1:25-1:50
Peso Molecular	11.1kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	S100A2
Nombres Alternativos	Protein S100-A2, CAN19, Protein S-100L, S100 calcium-binding protein A2, S100A2, S100L
ID del Gen	6273.0
ID SwissProt	P29034
Inmunógeno	Este anticuerpo S100A2 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante de S100A2 humana.

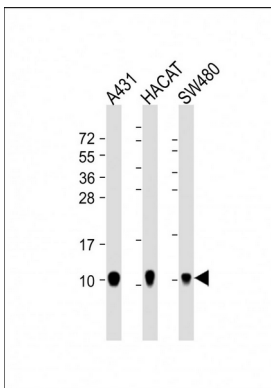
Antecedentes

Puede actuar como sensor y modulador de calcio, contribuyendo a la señalización celular de calcio. Puede interactuar con otras proteínas, como las que contienen TPR, y participar indirectamente en numerosos procesos fisiológicos. También puede contribuir a la supresión del crecimiento de células tumorales.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-S100A2 a dilución 1:4000