
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de rata Clasp1**Nº de Catálogo: AMR83591**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de rata
Huésped	Rata
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Ratón, humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Rat IgG2a
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	180kDa

Información del Antígeno

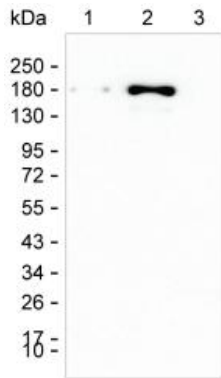
Nombre del Gen	Clasp1
Nombres Alternativos	Clasp1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q80TV8
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de Clasp1 de ratón

Antecedentes

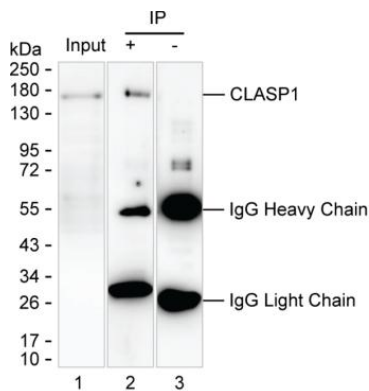
-

Área de Investigación

Datos de Imagen



Carril 1: 15 µg de lisado U-937; Carril 2: 15 µg de lisado K-562; Carril 3: 15 µg de lisado de tejido cardíaco de rata; Resultado: El anticuerpo monoclonal de rata Clasp1 puede detectar Clasp1 mediante transferencia Western;



Carril 1: lisado K-562; Carril 2: Clasp1 inmunoprecipitado del lisado K-562 por AMR83591; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMR83591 puede inmunoprecipitar Clasp1;