
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón HSPA1A**Nº de Catálogo: AMM83131**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,IP
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,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

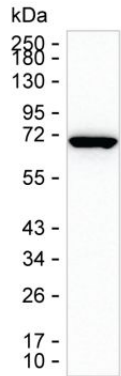
Nombre del Gen	HSPA1A
Nombres Alternativos	HSPA1A
ID del Gen	-
ID SwissProt	P0DMV8
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de HSPA1A humana

Antecedentes

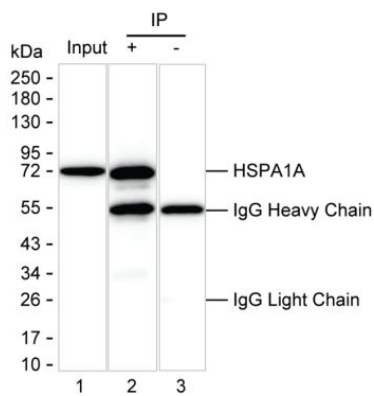
-

Área de Investigación

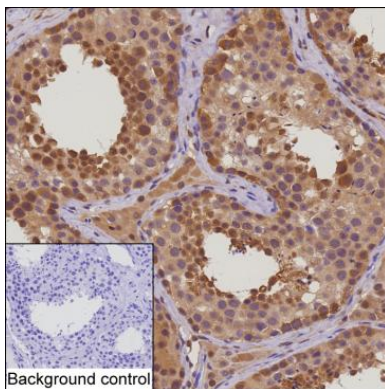
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón HSPA1A contra lisado A549



Carril 1: lisado A549; Carril 2: HSPA1A inmunoprecipitado del lisado A549 por AMM83131; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83131 puede inmunoprecipitar HSPA1A;



Análisis IHC-P de tejido testicular mediante el anticuerpo HSPA1A (AMM83131)