

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón KHK**Nº de Catálogo: AMM83610**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
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	IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KHK
Nombres Alternativos	KHK
ID del Gen	-
ID SwissProt	P50053
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de KHK humano

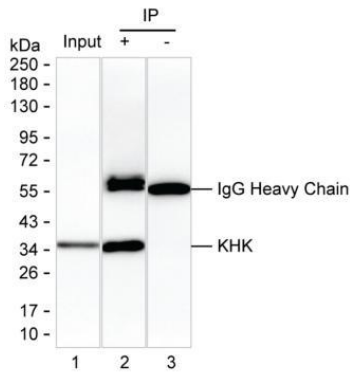
Antecedentes

-

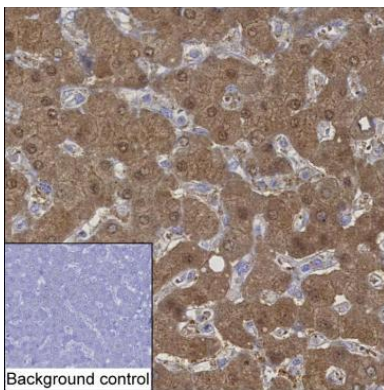
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: lisado de tejido de riñón de rata; Carril 2: KHK inmunoprecipitado del lisado de tejido de riñón de rata mediante el anticuerpo monoclonal de ratón KHK; Carril 3: el mismo Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón KHK puede inmunoprecipitar KHK;



Análisis IHC-P de tejido hepático mediante el anticuerpo KHK (AMM83610)