
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón AKR1B1**Nº de Catálogo: AMM83248**

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 IgG2a
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	36kDa

Información del Antígeno

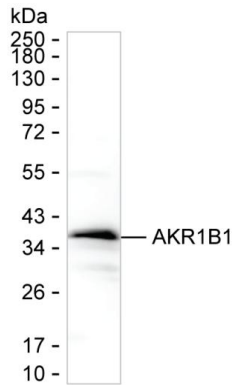
Nombre del Gen	AKR1B1
Nombres Alternativos	AKR1B1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P15121
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de AKR1B1 humano

Antecedentes

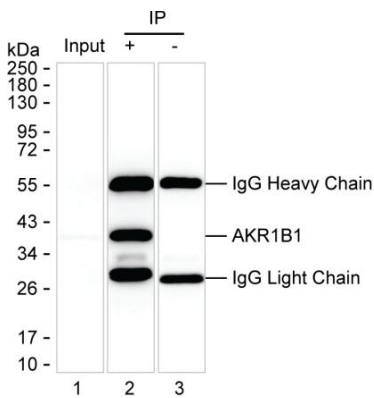
-

Área de Investigación

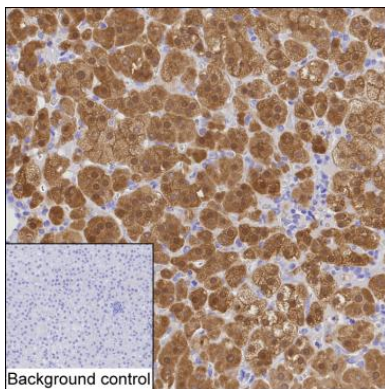
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón AKR1B1 contra lisado de HeLa



Carril 1: lisado de HeLa; Carril 2: AKR1B1 inmunoprecipitado del lisado de HeLa por AMM83248; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83248 puede inmunoprecipitar AKR1B1;



Análisis IHC-P del tejido de la glándula suprarrenal mediante el anticuerpo AKR1B1 (AMM83248)