

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DDAH1**Nº de Catálogo: AMM83660**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
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 1:1000-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DDAH1
Nombres Alternativos	DDAH1
ID del Gen	-
ID SwissProt	O94760
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de DDAH1 humano

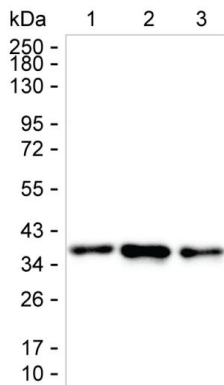
Antecedentes

-

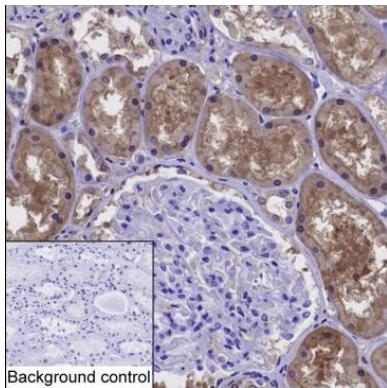
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: 15 μ g de lisado de SH-SY5Y; Carril 2: 15 μ g de lisado de tejido de riñón de rata; Carril 3: 15 μ g de lisado de tejido de riñón de ratón; Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón DDAH1 puede detectar DDAH1 mediante transferencia Western;



Análisis IHC-P de tejido renal mediante el anticuerpo DDAH1 (AMM83660)