

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón COQ9**Nº de Catálogo: AMM83112**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
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
Peso Molecular	35.5kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	COQ9
Nombres Alternativos	COQ9
ID del Gen	-
ID SwissProt	O75208
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de COQ9 humana

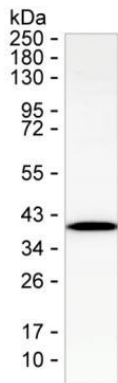
Antecedentes

-

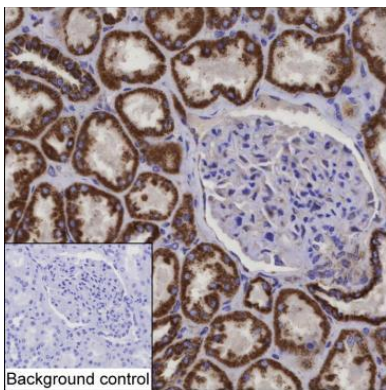
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón COQ9 contra lisado de Hep G2



Análisis IHC-P de tejido renal mediante el anticuerpo COQ9 (AMM83112)