

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GKAP**Nº de Catálogo: AMM81013**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ICC,ELISA
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	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:1000,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	109kDa

Información del Antígeno

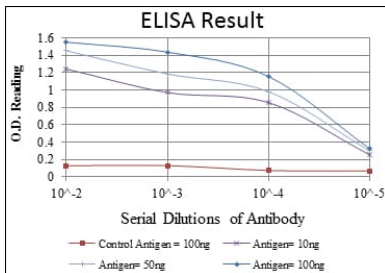
Nombre del Gen	GKAP
Nombres Alternativos	GKAP; DLGAP1; DAP-1; hGKAP; SAPAP1; FLJ38442; MGC88156; DAP-1-BETA; DAP-1-ALPHA
ID del Gen	9229.0
ID SwissProt	O14490
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de GKAP humana expresado en E. Coli.

Antecedentes

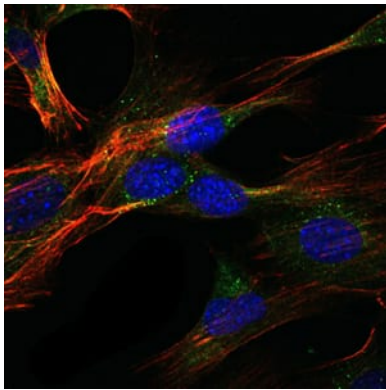
Función: Parte del andamiaje postsináptico en las células neuronales. Especificidad tisular: Se expresa en el cerebro.

Área de Investigación

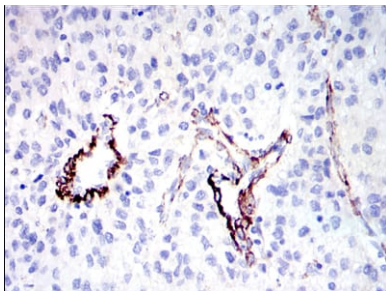
Datos de Imagen



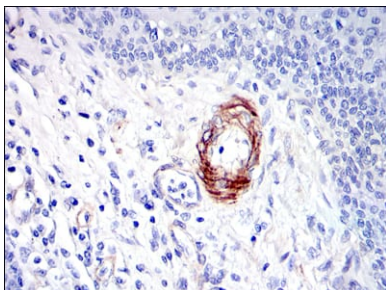
Rojo: Antígeno de control (100 ng); Púrpura: Antígeno (10 ng); Verde: Antígeno (50 ng); Azul: Antígeno (100 ng);



Análisis de inmunofluorescencia de células NIH/3T3 con mAb de ratón GKAP (verde). Azul: Colorante fluorescente de ADN DRAQ5. Rojo: Los filamentos de actina se han marcado con faloidina Alexa Fluor-555.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de hígado humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón GKAP con tinción DAB.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de esófago humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón GKAP con tinción DAB.