
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PRAK**Nº de Catálogo: AMM80604**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | IHC,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,ELISA 1:5000-1:20000 |
| Peso Molecular | - |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | PRAK |
| Nombres Alternativos | PRAK; MAPKAPK5 |
| ID del Gen | 8550.0 |
| ID SwissProt | Q8IW41 |
| Inmunógeno | Fragmento recombinante purificado de PRAK expresado en E. Coli. |

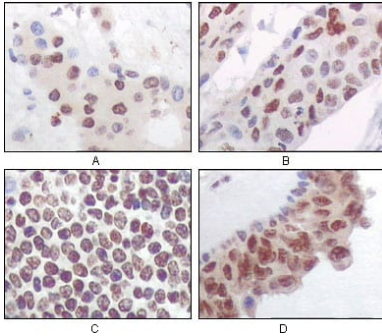
Antecedentes

PRAK (quinasa regulada/activada por p38), también conocida como proteína quinasa activada por mitógeno (MAPK) (MAPKAPK)-5, es una serina/treonina quinasa expresada de forma ubicua regulada por p38a y p38

Área de Investigación

vía de señalización MAPK

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de carcinoma de hígado humano incluido en parafina (A), carcinoma de esófago (B), tejido de bazo normal (C) y carcinoma de mama (D), que muestra la localización nuclear y citoplasmática utilizando mAb de ratón PRAK con tinción DAB.