

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Switch Associated Protein 70 (2E9)****Nº de Catálogo: AMM03480**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata, Mono
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG2b
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 69 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SWAP70
<b>Nombres Alternativos</b>	HSPC321; SWAP-70; FLJ39540; KIAA0640
<b>ID del Gen</b>	23075
<b>ID SwissProt</b>	Q9UH65
<b>Inmunógeno</b>	-

**Antecedentes**

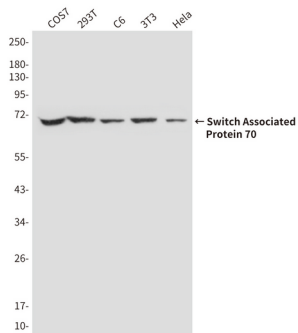
Factor de intercambio de nucleótidos de guanina dependiente de fosfatidilinositol 3,4,5-trifosfato (GEF) que,

independientemente de RAS, transduce señales de los receptores de tirosina quinasa a RAC.

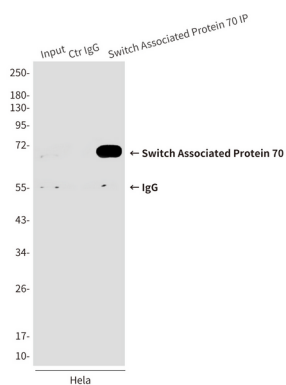
## Área de Investigación

Inmunología

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SWAP70 en lisados COS7, 293T, C6, 3T3 y HeLa utilizando el anticuerpo SWAP70.



Análisis de inmunoprecipitación de la proteína asociada a Switch 70 (2E9) en lisados de HeLa usando el anticuerpo SWAP70.