

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MIA****Nº de Catálogo: APRab00584**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	IHC,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<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>	IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	-

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	MIA
<b>Nombres Alternativos</b>	Melanoma-derived growth regulatory protein (Melanoma inhibitory activity protein)
<b>ID del Gen</b>	8190
<b>ID SwissProt</b>	Q16674
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintético de proteína humana en rango AA: 90-131

**Antecedentes**

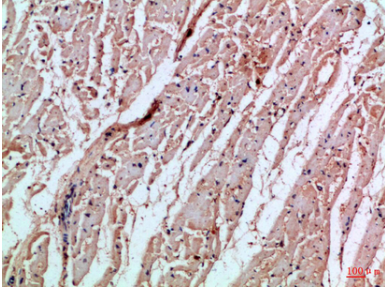
Provoca inhibición del crecimiento de células de melanoma in vitro, así como de otros tumores neuroectodérmicos, incluidos

los gliomas.

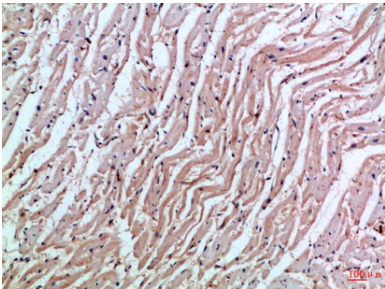
## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de corazón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo MIA. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo MIA. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.