

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón INHBA****Nº de Catálogo: AMM83589**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgA
<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>	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:250
<b>Peso Molecular</b>	52kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	INHBA
<b>Nombres Alternativos</b>	INHBA
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	P08476
<b>Inmunógeno</b>	Fragmento recombinante purificado de INHBA humano

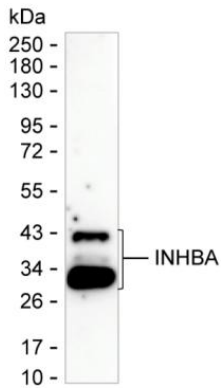
**Antecedentes**

-

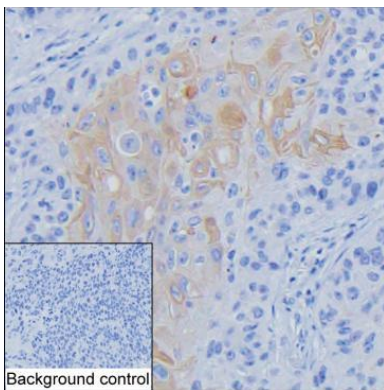
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón INHBA puede detectar INHBA mediante transferencia Western.



Análisis IHC-P de tejido de cáncer de pulmón mediante el anticuerpo INHBA (AMM83589)