

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SFT****Nº de Catálogo: AMRe03202**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,54 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

**Información del Antígeno**

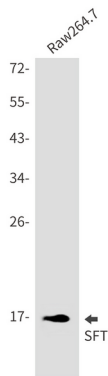
<b>Nombre del Gen</b>	UBE2D1
<b>Nombres Alternativos</b>	ubiquitin conjugating enzyme E2 D1; SFT; UBCH5; UBC4/5; UBCH5A; E2(17)KB1
<b>ID del Gen</b>	7321
<b>ID SwissProt</b>	P51668
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de SFT humano

**Antecedentes**

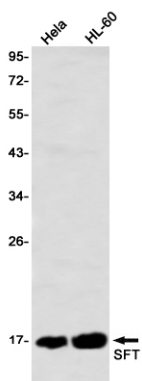
Acepta la ubiquitina del complejo E1 y cataliza su unión covalente a otras proteínas.

## Área de Investigación

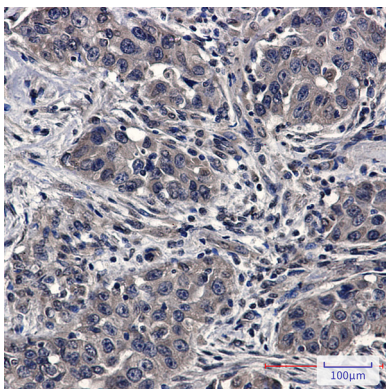
## Datos de Imagen



Análisis Western blot de SFT en lisados Raw264.7 usando anticuerpo SFT.



Análisis de transferencia Western de SFT en lisados HeLa, HL-60 usando anticuerpo SFT.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina mediante anticuerpo SFT. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.