

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo p60 katanina****Nº de Catálogo: AMRe84741**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC
<b>Reactividad</b>	Humano
<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>	-
<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 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	56 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	p60 katanin
<b>Nombres Alternativos</b>	Katanin p60 ATPase containing subunit A1; Katanin p60 subunit A1; KATNA1; p60 katanin;;p60 Katanin
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	O75449
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de la katanina p60 humana

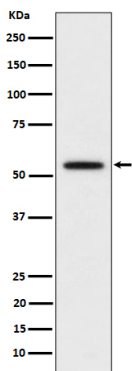
**Antecedentes**

Subunidad catalítica de un complejo que corta los microtúbulos de forma dependiente de ATP. La rotura de microtúbulos puede promover la rápida reorganización de las matrices de microtúbulos celulares y su liberación del centrosoma tras la nucleación.

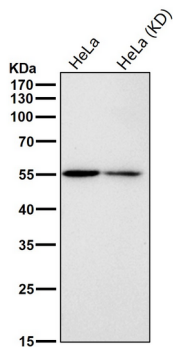
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de p60 katanina en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.