

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NF2****Nº de Catálogo: APRab00219**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<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>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
<b>Purificación</b>	Cromatografía de afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NF2
<b>Nombres Alternativos</b>	ACN; BANF; Merlin; Moesin ezrin radixin like protein; Neurofibromatosis 2; Neurofibromin 2; Nf2; SCH; Schwannomerlin
<b>ID del Gen</b>	4771
<b>ID SwissProt</b>	P35240
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de NF2/Merlin humano

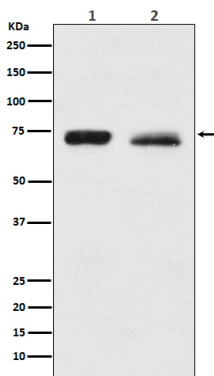
**Antecedentes**

Probable regulador de la vía de señalización Hippo/SWH (Sav/Wts/Hpo), una vía de señalización que desempeña un papel fundamental en la supresión tumoral al restringir la proliferación y promover la apoptosis.

## Área de Investigación

Neurociencia

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NF2/Merlin en (1) lisados de HeLa; (2) lisados de PC-3 usando el anticuerpo NF2.