

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PHF8****Nº de Catálogo: AMRe86186**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	140; 117 kD

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	PHF8
<b>Nombres Alternativos</b>	KIAA1111; ZNF422; Histone lysine demethylase PHF8; PHD finger protein 8;PHF8
<b>ID del Gen</b>	23133.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9UPP1
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintético conjugado con KLH que contiene una secuencia del gen PHF8 humano. La secuencia exacta es propiedad de la empresa.

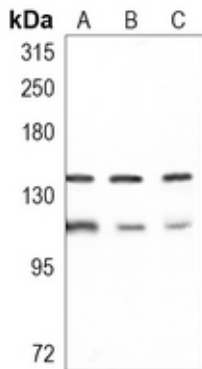
**Antecedentes**

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra PHF8

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de PHF8 en lisados de células completas HEK293T (A), HepG2 (B) y K562 (C). (Tamaño de banda previsto: 117; 113; 105; 106; 98 kD; Tamaño de banda observado: 140; 117 kD)