

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HNF1 beta (17N9)****Nº de Catálogo: AMRe12126**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	IHC,IF-P
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<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>	0,25 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>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	IHC 1:200-1:2000,IF-P 1:200-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	61kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	HNF1B
<b>Nombres Alternativos</b>	FJHN; HNF 1B; HNF 2; HNF1 beta; HNF1B; HNF2; HPC11; LFB3; MODY5; TCF 2; TCF2; vHNF1;
<b>ID del Gen</b>	6928.0
<b>ID SwissProt</b>	P35680
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de HNF1 beta humana

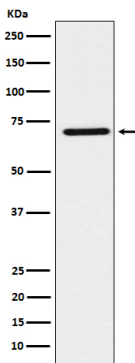
## Antecedentes

Factor de transcripción que probablemente se une al palíndromo invertido 5'-GTTAATNATTAAC-3'. Factor de transcripción que se une al palíndromo invertido 5'-GTTAATNATTAAC-3' (PubMed:7900999, PubMed:17924661). Se une al elemento FPC en la unidad reguladora de AMPc del gen PLAU (por similitud). La actividad transcripcional aumenta con el coactivador PCBD1 (PubMed:24204001).

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HNF1 beta en lisado de células SK-OV-3.