

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HNF1 beta (15Y3)**Nº de Catálogo: AMRe12125**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC,IF-P
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HNF1B
Nombres Alternativos	Hepatocyte nuclear factor 1 beta; HNF 1B; HNF 2; HNF-1-beta; HNF-1B; HNF1 beta; HNF1 homeobox B; HNF1B; HNF2; HPC11; LF B3; MODY 5; TCF 2 protein; VHNF 1;
ID del Gen	6928.0
ID SwissProt	P35680
Inmunógeno	Proteína recombinante de HNF1 beta humana

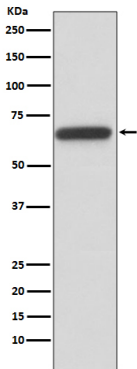
Antecedentes

Pertenece a la familia homeobox HNF1. 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 se ve incrementada por el coactivador PCBD1 (PubMed:24204001).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HNF1 beta en lisado de riñón humano.