

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HNF-3 α **Nº de Catálogo: AMRe21188**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:49kD;Observed MW:49kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FOXA1
Nombres Alternativos	FOXA1;HNF3A;TCF3A;Hepatocyte nuclear factor 3-alpha;HNF-3-alpha;HNF-3A;Forkhead box protein A1;Transcription factor 3A;TCF-3A;
ID del Gen	3169.0
ID SwissProt	P55317
Inmunógeno	Proteína recombinante de FOXA1 humana

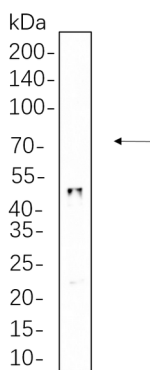
Antecedentes

Localización celular: Núcleo. Este gen codifica un miembro de la clase forkhead de proteínas de unión al ADN. Estos factores nucleares de los hepatocitos son activadores transcripcionales de transcritos específicos del hígado, como la albúmina y la transtiretina, y también interactúan con la cromatina. Miembros similares de la familia en ratones desempeñan funciones en la regulación del metabolismo y en la diferenciación del páncreas y el hígado. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Los lisados de células MCF7 se separaron mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con anticuerpo monoclonal de conejo HNF-3 α 1:1000. Para la detección del anticuerpo, se utilizó el anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP.