

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Nkx3.1**Nº de Catálogo: AMRe86610**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:30 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Nkx3.1
Nombres Alternativos	NKX3; BAPX2; NKX3A; NKX3.1
ID del Gen	4824
ID SwissProt	Q99801
Inmunógeno	Proteína recombinante de Nkx3.1 humana

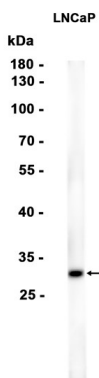
Antecedentes

Este gen codifica un factor de transcripción que contiene homeobox. Este factor de transcripción funciona como regulador negativo del crecimiento de células epiteliales en el tejido prostático. La expresión aberrante de este gen se asocia con la progresión del tumor prostático. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción de este gen. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células LNCaP utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Nkx3.1 a 1:1000.