
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de andrógenos
Nº de Catálogo: AMRe83780

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	0,38 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 99 kDa ; Observed MW: 80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Androgen Receptor
Nombres Alternativos	AR; Androgen receptor splice variant 3; AR-V7(AR3);;Androgen receptor (AR3 specific)
ID del Gen	-
ID SwissProt	C0JKD3
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del receptor de andrógenos humano (específico de AR3)

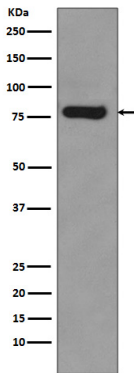
Antecedentes

Los receptores de hormonas esteroideas son factores de transcripción activados por ligando que regulan la expresión genética eucariota y afectan la proliferación y diferenciación celular en los tejidos objetivo.

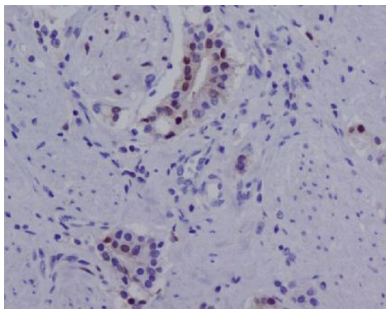
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión del receptor de andrógenos en el lisado de células 22Rv1.



Análisis inmunohistoquímico del carcinoma de próstata humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo específico del receptor de andrógenos (AR-V7).