

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo prostein (16Q10)**Nº de Catálogo: AMRe16529**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC,IF-P
Reactividad	Humano
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	59kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SLC45A3
Nombres Alternativos	IPCA6; PCANAP2; PCANAP6; PCANAP8; Prostein; PRST; Slc45a3;
ID del Gen	85414.0
ID SwissProt	Q96JT2
Inmunógeno	Un péptido sintético de prostein humana

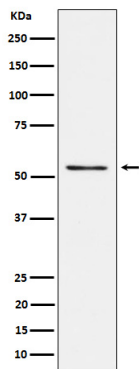
Antecedentes

Marcador de células prostáticas. Puede utilizarse, en casos de cáncer de próstata, como antígeno diana para los linfocitos T citotóxicos dirigidos contra el carcinoma prostático.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis mediante transferencia Western de la expresión de proteín en lisado de células LnCaP.