

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-prosteína

Nº de Catálogo: AMRe86651

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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Prostein
Nombres Alternativos	PRST; IPCA6; IPCA-2; IPCA-6; IPCA-8; PCANAP2; PCANAP6; PCANAP8
ID del Gen	85414
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

LNCaP
kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 - ←
40 -
35 -
25 -

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