

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-prosteína**Nº de Catálogo: AMRe21233**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC
Reactividad	Humano
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	IHC 1:100-1:300
Peso Molecular	Calculated MW;;Observed MW:61kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SLC45A3
Nombres Alternativos	SLC45A3;PCANAP6;PRST;Solute carrier family 45 member 3 ;Prostate cancer-associated protein 6;Prostein;
ID del Gen	85414.0
ID SwissProt	Q96JT2
Inmunógeno	Un péptido sintético de prostein humana

Antecedentes

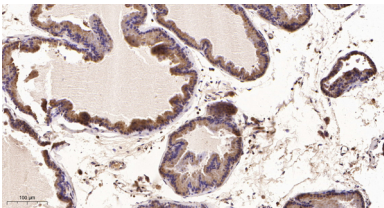
Localización celular: Membrana; Proteína de membrana multipaso. Se prevé que permita la actividad del simportador sacarosa-

protón. Se prevé que participe en la regulación positiva del proceso metabólico de moléculas pequeñas; la regulación de la diferenciación de oligodendrocitos; y el transporte de sacarosa. Se prevé que se localice en la membrana plasmática. Se prevé que sea activo en la membrana. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido prostático humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo monoclonal de conejo Prostein se diluyó a 1:200 (4 °C, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA pH 9.0 para la recuperación de anticuerpos (>98 °C, 20 min). 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).