
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo contra la proteína secretora de próstata**Nº de Catálogo:** APRab00337

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Policlonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1 mg/ml |
| 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 azida sódica y 50 % de glicerol. |
| Purificación | Cromatografía de afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 13 kDa; Observed MW: 13 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | MSMB |
| Nombres Alternativos | MSP; PSP; IGBF; MSPB; PN44; PRPS; HPC13; PSP57; PSP94; PSP-94 |
| ID del Gen | 4477 |
| ID SwissProt | P08118 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de la proteína secretora de próstata humana/PSP |

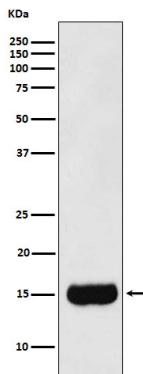
Antecedentes

Se encuentran receptores específicos para esta proteína en los espermatozoides y en la próstata.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la proteína secretora de próstata/PSP en lisados de cáncer de próstata humano utilizando el anticuerpo de la proteína secretora de próstata.