

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SRD5A2 (14R3)**Nº de Catálogo: AMRe18263**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano, Rata |
| 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 | Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Relación de Dilución | WB 1:1000-1:5000 |
| Peso Molecular | 28kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | SRD5A2 |
| Nombres Alternativos | SRD5A2; 5 alpha-SR2; S5AR 2; Type II 5-alpha reductase; SR type 2; Steroid 5-alpha-reductase 2; |
| ID del Gen | 6716.0 |
| ID SwissProt | P31213 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético del SRD5A2 humano |

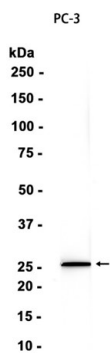
Antecedentes

Convierte la testosterona (T) en 5-alfa-dihidrotestosterona (DHT) y la progesterona o corticosterona en sus correspondientes 5-alfa-3-oxosteroides. Desempeña un papel fundamental en la diferenciación sexual y la fisiología androgénica.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células PC-3 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SRD5A2 (14R3) a 1:1000.