

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DPS1**Nº de Catálogo: AMRe01925**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1 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 | 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 |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre del Gen | PDSS1 |
| Nombres Alternativos | Trans-prenyltransferase 1; TPT 1; Solanesyl-diphosphate synthase subunit 1; Decaprenyl-diphosphate synthase subunit 1 |
| ID del Gen | 23590 |
| ID SwissProt | Q5T2R2 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de DPS1 humano |

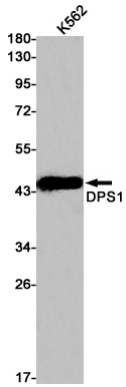
Antecedentes

Subunidad 1 de la decaprenil-difosfato sintasa

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DPS1 en lisados K562 usando el anticuerpo DPS1.