

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PPP4R1L**Nº de Catálogo: APRab16434**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,ELISA |
| Reactividad | Humano, Mono |
| 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 | Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000 |
| Peso Molecular | 50kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | PPP4R1L |
| Nombres Alternativos | PPP4R1L; C20orf192; Putative serine/threonine-protein phosphatase 4 regulatory subunit 1-like |
| ID del Gen | 55370.0 |
| ID SwissProt | Q9P1A2 |
| Inmunógeno | El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del PPP4R1L humano. Rango de AA: 191-240. |

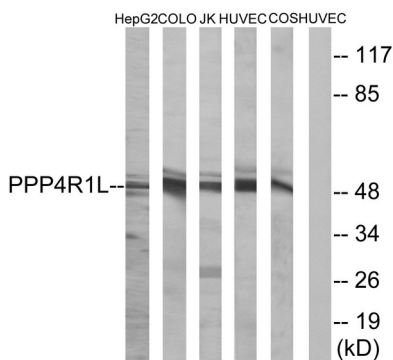
Antecedentes

Función: Puede ser una subunidad reguladora de la serina/treonina-proteína fosfatasa 4. Similitud: Contiene 4 repeticiones HEAT. Función: Puede ser una subunidad reguladora de la serina/treonina-proteína fosfatasa 4. Similitud: Contiene 4 repeticiones HEAT.

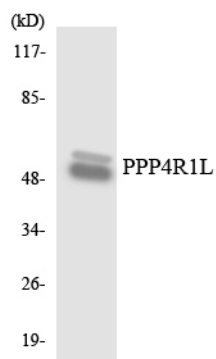
Área de Investigación

-

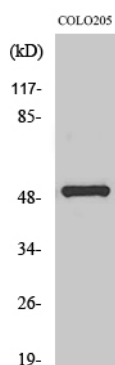
Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células COLO, HUVEC, HepG2, Jurkat y COS, utilizando el anticuerpo PPP4R1L. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HepG2 utilizando el anticuerpo PPP4R1L.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal PPP4R1L