

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo UBP49**Nº de Catálogo: APRab19576**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,ELISA |
| Reactividad | Humano, Ratón |
| 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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000 |
| Peso Molecular | 75kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | USP49 |
| Nombres Alternativos | - |
| ID del Gen | 25862.0 |
| ID SwissProt | Q70CQ1 |
| Inmunógeno | Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana |

Antecedentes

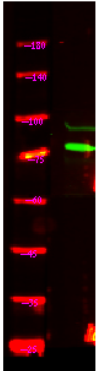
actividad catalítica:Tioéster C-terminal de ubiquitina + H(2)O = ubiquitina + un tiol.,similitud:Pertenece a la familia de las peptidasas C19.,similitud:Contiene 1 dedo de zinc tipo UBP.,actividad catalítica:Tioéster C-terminal de ubiquitina + H(2)O =

ubiquitina + un tiol.,similitud:Pertenece a la familia de las peptidasas C19.,similitud:Contiene 1 dedo de zinc tipo UBP.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de la lisis de HEK293, utilizando el anticuerpo primario a una dilución de 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:10000.