

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo anti-aliinasa**Nº de Catálogo: APRab00434**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Plantas |
| 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 azida sódica, pH 7,3. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 50 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Nombre del Gen | - |
| Nombres Alternativos | Alliin lyase 1 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | Q01594 |
| Inmunógeno | - |

Antecedentes

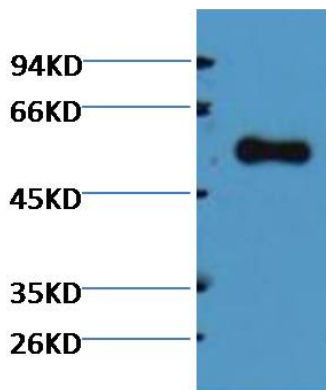
Capaz de escindir el enlace C-S de los derivados de sulfóxido de Cys para producir alicina, dando lugar así a todos los

compuestos de azufre que son responsables de la mayoría de las propiedades del ajo, como el olor y sabor específicos, así como los beneficios para la salud como los lípidos en sangre o la reducción de la presión arterial.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de aliinasa en lisados de aliinasa purificados utilizando el anticuerpo anti-aliinasa.