

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TCEAL6**Nº de Catálogo: APRab00636**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,ELISA |
| Reactividad | Humano |
| 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,ELISA 1:5000-1:20000 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 22 kDa; Observed MW: 32 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | TCEAL6 |
| Nombres Alternativos | TCEAL6; Transcription elongation factor A protein-like 6; TCEA-like protein 6; Transcription elongation factor S-II protein-like 6 |
| ID del Gen | 158931.0 |
| ID SwissProt | Q6IPX3 |
| Inmunógeno | - |

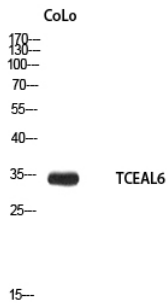
Antecedentes

Puede estar involucrado en la regulación transcripcional.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TCEAL6 en lisados de CoLo usando el anticuerpo TCEAL6.