

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TSA-1**Nº de Catálogo: APRab19352**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | ICC/IF,ELISA |
| Reactividad | Humano, Rata, 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 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 | ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000 |
| Peso Molecular | - |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre del Gen | LY6E |
| Nombres Alternativos | LY6E; 9804; RIGE; SCA2; TSA1; Lymphocyte antigen 6E; Ly-6E; Retinoic acid-induced gene E protein; RIG-E; Stem cell antigen 2; SCA-2; Thymic shared antigen 1; TSA-1 |
| ID del Gen | 4061.0 |
| ID SwissProt | Q16553 |
| Inmunógeno | El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del LY6E humano. Rango de AA: 17-66. |

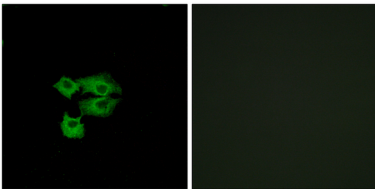
Antecedentes

Inducción: Por ácido retinoico; en leucemia promielocítica NB4 y en líneas celulares de mieloblastos HL-60. Activado por IFN-alfa en la línea celular monocítica U-937 y en monocitos de sangre periférica. Similitud: Contiene un dominio UPAR/Ly6. Especificidad tisular: Ampliamente expresado, predominantemente en hígado, riñón, ovario, bazo y leucocitos de sangre periférica.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células A549 con el anticuerpo LY6E. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.