

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GMEB1**Nº de Catálogo: AMRe03013**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote. |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 80 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del Gen | GMEB1 |
| Nombres Alternativos | PIF96; P96PIF |
| ID del Gen | 10691 |
| ID SwissProt | Q9Y692 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de GMEB1 humana |

Antecedentes

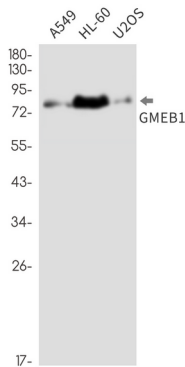
Factor trans-actuante que se une a los elementos moduladores de glucocorticoides (GME) presentes en el promotor TAT

(tirosina aminotransferasa) y aumenta la sensibilidad a bajas concentraciones de glucocorticoides.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GMEB1 en lisados A549, HL-60, U2OS usando el anticuerpo GMEB1.