

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GTF2F2**Nº de Catálogo: AMRe84650**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,71 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 | Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 30 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | GTF2F2 |
| Nombres Alternativos | BTF4; Gtf2f2; RAP30; TF2F2; TFIIF; TFIIF beta;;GTF2F2 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P13984 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del GTF2F2 humano |

Antecedentes

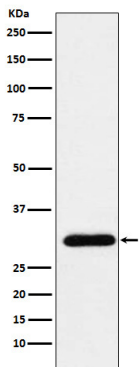
TFIIF es un factor de iniciación de la transcripción general que se une a la ARN polimerasa II y ayuda a reclutarla al complejo de

iniciación en colaboración con TFIIIB.

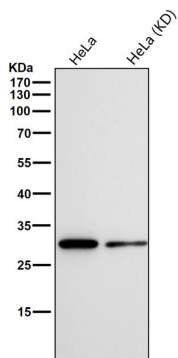
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de GTF2F2 en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1k durante 1 hora a temperatura ambiente.