
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GTF2F2**Nº de Catálogo: AMRe86177**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	28 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GTF2F2 RAP30; General transcription factor IIF subunit 2; ATP-dependent helicase GTF2F2;
Nombres Alternativos	General transcription factor IIF 30 kDa subunit; Transcription initiation factor IIF subunit beta; TFIIF-beta; Transcription initiation factor RAP30;TFIIF RAP 30
ID del Gen	2963.0
ID SwissProt	P13984
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que abarca una secuencia dentro del TFIIF RAP 30 humano. La secuencia exacta es patentada.

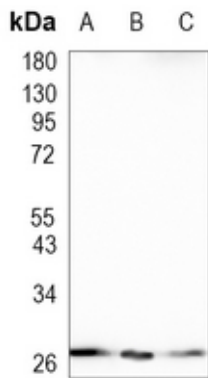
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra TFIIIF RAP 30

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de TFIIIF RAP 30 en lisados de células completas A549 (A), HeLa (B) y K562 (C). (Tamaño de banda previsto: 28 kD; tamaño de banda observado: 28 kD)