

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TFIIIE alfa**Nº de Catálogo: AMRe84112**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,39 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
Peso Molecular	Calculated MW: 49 kDa ; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TFIIIE alpha
Nombres Alternativos	Gtf2e1; TF2E1; TFIIIE alpha;;TFIIIE alpha
ID del Gen	-
ID SwissProt	P29083
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TFIIIE alfa humano

Antecedentes

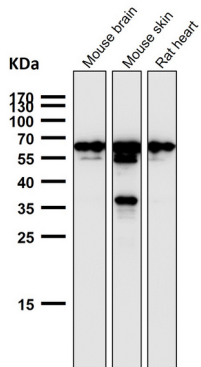
Recluta TFIIH al complejo de iniciación y estimula las actividades de la quinasa del dominio C-terminal de la ARN polimerasa II y

la ATPasa dependiente de ADN de TFIIH. Tanto TFIIH como TFIIIE son necesarios para la eliminación del promotor por la ARN polimerasa.

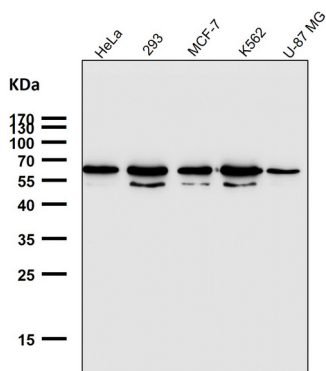
Área de Investigación

-

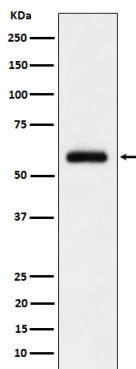
Datos de Imagen



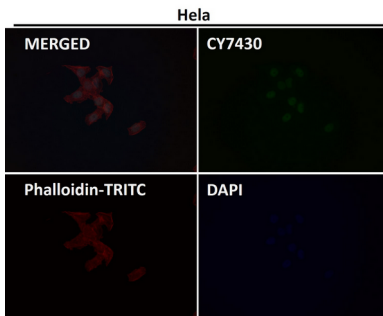
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



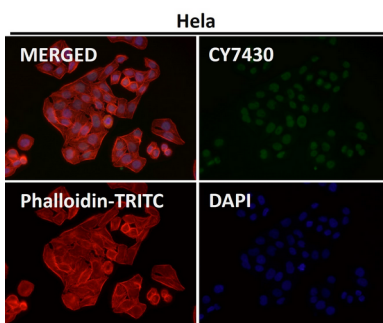
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de TFIIIE alfa en lisado de células HeLa.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:150.