

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo UBF1 (13A11)**Nº de Catálogo: AMRe19539**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100
Peso Molecular	89kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	UBTF
Nombres Alternativos	NOR 90; UBF; Ubtf;
ID del Gen	7343.0
ID SwissProt	P17480
Inmunógeno	Un péptido sintético de UBF1 humano

Antecedentes

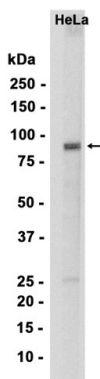
Reconoce el promotor del gen ARN ribosómico y activa la transcripción mediada por la ARN polimerasa I mediante

interacciones cooperativas con el complejo del factor de transcripción SL1/TIF-IB. Se une específicamente al elemento de control aguas arriba.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo UBF1 (13A11) a 1:1000.