

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo fosfo-HSF1 (Ser326)**Nº de Catálogo: APRab00677**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 82 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HSF1
Nombres Alternativos	HSF1; HSTF1; Heat shock factor protein 1; HSF 1; Heat shock transcription factor 1; HSTF 1
ID del Gen	3297
ID SwissProt	Q00613
Inmunógeno	Un péptido sintético fosforilado correspondiente a los residuos de la proteína diana.

Antecedentes

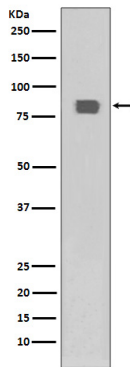
Proteína de unión al ADN que se une específicamente a los elementos promotores de choque térmico (ECE) y activa la

transcripción. En eucariotas superiores, el ECE no puede unirse a los ECE a menos que las células se sometan a choque térmico.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de fosfo-HSF1 (S326) en lisados HeLa tratados con calor usando el anticuerpo fosfo-HSF1 (Ser326).