

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo STAT5A/B (Phospho-Ser725/730)**Nº de Catálogo: APRab06088**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000
Peso Molecular	87kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STAT5A
Nombres Alternativos	Signal transducer and activator of transcription 5A
ID del Gen	6776.0
ID SwissProt	P42229
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de STAT5A/B humano (Phospho-Ser725/730)

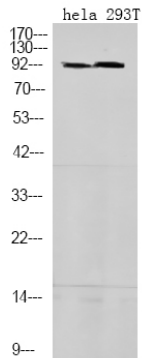
Antecedentes

-

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de heLa 293T con anticuerpo primario diluido 1:1000 a 4 °C durante la noche. El anticuerpo secundario se diluyó 1:10000 a 25 °C durante 1,5 horas.