

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo fosfo-CSK (Ser364)**Nº de Catálogo: APRab00939**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CSK
Nombres Alternativos	CSK; Tyrosine-protein kinase CSK; C-Src kinase; Protein-tyrosine kinase CYL
ID del Gen	1445
ID SwissProt	P41240
Inmunógeno	Un péptido sintético fosforilado correspondiente a los residuos de la proteína diana.

Antecedentes

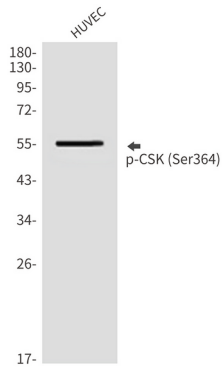
Fosforila específicamente la Tyr-504 en LCK, que actúa como sitio regulador negativo. También puede actuar sobre las quinasas

LYN y FYN.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de fosfo-CSK (Ser364) en lisados HUVEC usando el anticuerpo fosfo-CSK (Ser364).