

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo QSK**Nº de Catálogo: APRab16733**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	140kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SIK3
Nombres Alternativos	SIK3; KIAA0999; QSK; L19; Serine/threonine-protein kinase SIK3; Salt-inducible kinase 3; SIK-3; Serine/threonine-protein kinase QSK
ID del Gen	23387.0
ID SwissProt	Q9Y2K2
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de QSK humano. Rango de AA: 521-570.

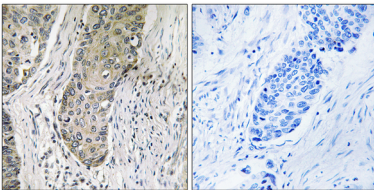
Antecedentes

similitud: Pertenece a la superfamilia de las proteínas quinasas., similitud: Pertenece a la superfamilia de las proteínas quinasas.,

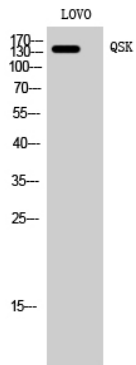
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma pulmonar humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo QSK. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de células LOVO utilizando el anticuerpo policlonal QSK