

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RASSF7**Nº de Catálogo: APRab16925**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	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	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RASSF7
Nombres Alternativos	RASSF7; C11orf13; HRC1; Ras association domain-containing protein 7; HRAS1-related cluster protein 1
ID del Gen	8045.0
ID SwissProt	Q02833
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del RASSF7 humano. Rango de AA: 159-208.

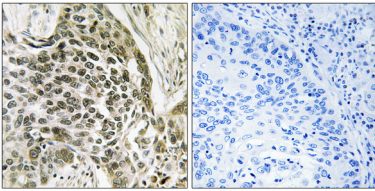
Antecedentes

similitud:Contiene 1 dominio asociado a Ras.,similitud:Contiene 1 dominio asociado a Ras.,

Área de Investigación

Biología celular; Ciclo celular; División celular; Huso celular; Marcadores celulares; Marcadores subcelulares; Orgánulos; Centrosoma; Epigenética y señalización nuclear; Estructura cromosómica; Ensamblaje de la cromatina

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma pulmonar humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo RASSF7. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.