

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo SAA4**Nº de Catálogo: APRab17568**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF, ELISA
Reactividad	Humano, Rata, 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 1:20000-1:40000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SAA4
Nombres Alternativos	SAA4; CSAA; Serum amyloid A-4 protein; Constitutively expressed serum amyloid A protein; C-SAA
ID del Gen	6291.0
ID SwissProt	P35542
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del SAA4 humano. Rango de AA: 81-130.

Antecedentes

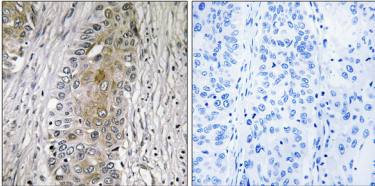
Función: Reactante principal de fase aguda. Apolipoproteína del complejo HDL. Inducción: Se expresa constitutivamente.

Similitud: Pertenece a la familia SAA. Especificidad tisular: Se expresa en el hígado; se secreta en el plasma.

Área de Investigación

Cardiovascular; Sangre; Reactantes de Fase Aguda; Lípidos/Lipoproteínas; Lipoproteínas/Apolipoproteínas; Aterosclerosis; Metabolismo de las lipoproteínas; Apolipoproteínas; Metabolismo; Vías y procesos; Vías de señalización metabólica; Metabolismo de lípidos y lipoproteínas; Cáncer; Cardiopatías

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de carcinoma pulmonar humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo SAA4. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.