

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo DAP-1**Nº de Catálogo: APRab09783**

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 1:20000-1:40000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DAP
Nombres Alternativos	DAP; DAP1; Death-associated protein 1; DAP-1
ID del Gen	1611.0
ID SwissProt	P51397
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la DAP humana. Rango de AA: 11-60.

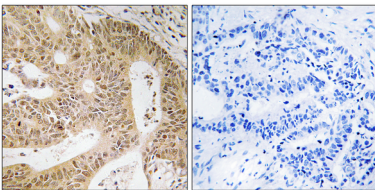
Antecedentes

Este gen codifica una proteína básica de 15 kD, rica en prolina. Actúa como mediador positivo de la muerte celular programada inducida por interferón gamma. Se han encontrado variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican isoformas distintas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2014] Función: Participa en la mediación de la muerte celular inducida por interferón gamma.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



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