
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PEA3**Nº de Catálogo: APRab15946**

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 1:10000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ETV4
Nombres Alternativos	ETV4; E1AF; PEA3; ETS translocation variant 4; Adenovirus E1A enhancer-binding protein; E1A-F; Polyomavirus enhancer activator 3 homolog; Protein PEA3
ID del Gen	2118.0
ID SwissProt	P43268
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado del ETV4 humano. Rango de AA: 281-330.

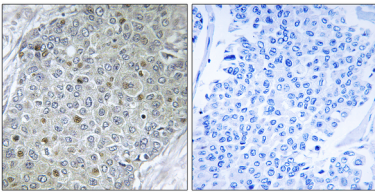
Antecedentes

Función: Activador transcripcional que se une al potenciador del gen E1A del adenovirus; la secuencia de unión al núcleo es 5'[AC]GGA[AT]GT-3'. Similitud: Pertenece a la familia ETS. Similitud: Contiene 1 dominio de unión al ADN de ETS. Función: Activador transcripcional que se une al potenciador del gen E1A del adenovirus; la secuencia de unión al núcleo es 5'[AC]GGA[AT]GT-3'. Similitud: Pertenece a la familia ETS. Similitud: Contiene 1 dominio de unión al ADN de ETS.

Área de Investigación

Microbiología; Interacción entre especies; Interacción huésped-virus; Neurociencia; Procesos neurológicos; Neurogénesis; Epigenética y señalización nuclear; Transcripción; Familias de dominios; Ets

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo ETV4. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.