

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TCEAL7**Nº de Catálogo: APRab18727**

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 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TCEAL7
Nombres Alternativos	Transcription elongation factor A protein-like 7 (TCEA-like protein 7;Transcription elongation factor S-II protein-like 7)
ID del Gen	56849.0
ID SwissProt	Q9BRU2
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de TCEAL7 humano Rango AA: 34-84

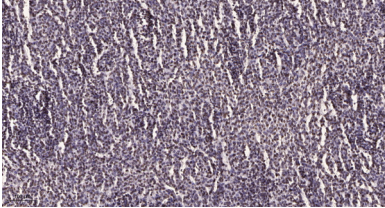
Antecedentes

Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional. Similitud: Pertenece a la familia TFS-II. Subfamilia TFA.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de un tumor cerebral humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:200 (4°C durante la noche). 2. Se utilizó Tris-EDTA, pH 9,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 45 min).