

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZNF295**Nº de Catálogo: APRab20258**

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 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNF295
Nombres Alternativos	ZNF295; KIAA1227; ZBTB21; Zinc finger protein 295; Zinc finger and BTB domain-containing protein 21
ID del Gen	49854.0
ID SwissProt	Q9ULJ3
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZNF295 humano. Rango de AA: 731-780.

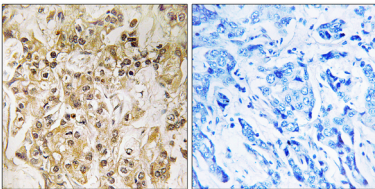
Antecedentes

Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional., PTM: Fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR., Similitud: Contiene 1 dominio BTB (POZ)., Similitud: Contiene 8 dedos de zinc de tipo C2H2., Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional., PTM: Fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR., Similitud: Contiene 1 dominio BTB (POZ)., Similitud: Contiene 8 dedos de zinc de tipo C2H2.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear; Transcripción; Familias de dominios; Dedo de zinc

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo ZNF295. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.