

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RN-tre**Nº de Catálogo: APRab17300**

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 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP6NL
Nombres Alternativos	USP6NL; KIAA0019; USP6 N-terminal-like protein; Related to the N-terminus of tre; RN-tre
ID del Gen	9712.0
ID SwissProt	Q92738
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de la USP6NL humana. Rango de AA: 451-500.

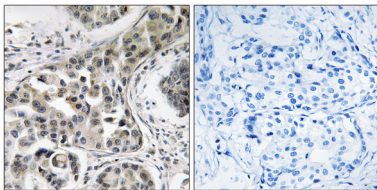
Antecedentes

Función: Actúa como proteína activadora de la GTPasa para RAB5A. Participa en el tráfico de receptores. En complejo con EPS8, inhibe la internalización del EGFR. PTM: Se fosforila tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR. Similitud: Contiene un dominio TBC Rab-GAP. Subunidad: Interactúa con EPS8. Especificidad tisular: Ampliamente expresada.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de carcinoma de mama humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo USP6NL. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.