

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo dineína LC 2B**Nº de Catálogo: APRab10231**

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	DYNLRB2
Nombres Alternativos	DYNLRB2; DNCL2B; DNLC2B; ROBLD2; Dynein light chain roadblock-type 2; Dynein light chain 2B; cytoplasmic; Roadblock domain-containing protein 2
ID del Gen	83657.0
ID SwissProt	Q8TF09
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del DYNLRB2 humano. Rango de AA: 21-70.

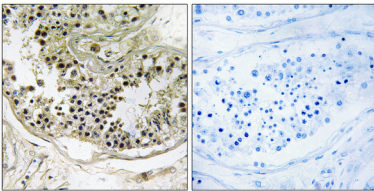
Antecedentes

función: Puede estar involucrado en el ensamblaje y la función motora de la dineína, que desempeña un papel central en la división celular y el transporte intracelular.,misceláneo: La expresión está significativamente regulada a la baja en pacientes con carcinoma hepatocelular (CHC),similitud: Pertenece a la familia GAMAD.,especificidad tisular: Alta expresión en corazón, cerebro, placenta, músculo esquelético, próstata e intestino delgado; moderada en riñón, páncreas, bazo, testículo, ovario y colon; baja en pulmón, hígado, timo y leucocitos.,función: Puede estar involucrado en el ensamblaje y la función motora de la dineína, que desempeña un papel central en la división celular y el transporte intracelular.,misceláneo: La expresión está significativamente regulada a la baja en pacientes con carcinoma hepatocelular (CHC),similitud: Pertenece a la familia GAMAD.,especificidad tisular: Alta expresión en corazón, cerebro, placenta, músculo esquelético, próstata e intestino delgado; moderado en riñón, páncreas, bazo, testículos, ovario y colon; bajo en pulmón, hígado, timo y leucocitos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido testicular humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo DYNLRB2. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.