

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo BD1L1**Nº de Catálogo: APRab07522**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF
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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	335kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BOD1L1
Nombres Alternativos	BOD1L FAM44A KIAA1327
ID del Gen	259282.0
ID SwissProt	Q8NFC6
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 1280-1360

Antecedentes

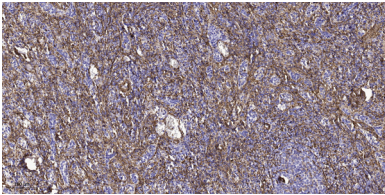
Componente del mecanismo de protección de las horquillas, necesario para proteger las horquillas de replicación bloqueadas/dañadas de la resección incontrolada dependiente de DNA2. Actúa estabilizando RAD51 en las horquillas de

replicación bloqueadas y protegiendo los nucleofilamentos de RAD51 de las actividades antirrecombinogénicas de FBXO18/FBH1 y BLM.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de bazo humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo policlonal de conejo BD1L1 se diluyó a 1:200 (4 °C durante la noche). 2. Se utilizó citrato de sodio a pH 6,0 para la recuperación del antígeno (>98 °C, 20 min). 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:219 (temperatura ambiente, 45 min).