

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo HECD1**Nº de Catálogo: APRab11964**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF
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 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	287kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HECTD1
Nombres Alternativos	KIAA1131
ID del Gen	25831.0
ID SwissProt	Q9ULT8
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

Antecedentes

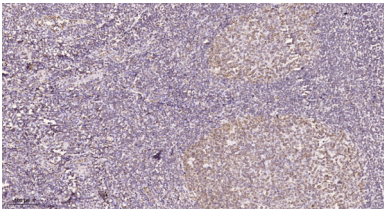
Función: Probable ubiquitina-proteína ligasa E3 que acepta ubiquitina de una enzima conjugadora de ubiquitina E2 en forma de tioéster y luego la transfiere directamente a sustratos diana. Vía: Modificación de proteínas; ubiquitinación de proteínas.

Similitud: Pertenece a la familia UPL. Subfamilia K-HECT. Similitud: Contiene 1 dominio HECT (ubiquitina-proteína ligasa E3 tipo E6AP). Similitud: Contiene 1 dominio MIB/HERC2. Similitud: Contiene 4 repeticiones ANK. Función: Probable ubiquitina-proteína ligasa E3 que acepta ubiquitina de una enzima conjugadora de ubiquitina E2 en forma de tioéster y luego la transfiere directamente a sustratos diana. Vía: Modificación de proteínas; Ubiquitinación de proteínas., Similitud: Pertenece a la familia UPL. Subfamilia K-HECT., Similitud: Contiene 1 dominio HECT (ubiquitina-proteína ligasa E3 tipo E6AP)., Similitud: Contiene 1 dominio MIB/HERC2., Similitud: Contiene 4 repeticiones ANK.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de amígdala humana incluida en parafina. 1. Se utilizó Tris-EDTA, pH 9.0 para la recuperación del antígeno. 2. El anticuerpo se diluyó a 1:200 (4 °C durante la noche). 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 45 min).