

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo UBTD2**Nº de Catálogo: APRab19588**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	26kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	UBTD2
Nombres Alternativos	UBTD2; DCUBP; SB72; Ubiquitin domain-containing protein 2; Dendritic cell-derived ubiquitin-like protein; DC-UbP; Ubiquitin-like protein SB72
ID del Gen	92181.0
ID SwissProt	Q8WUN7
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de UBTD2 humano. Rango de AA: 181-230.

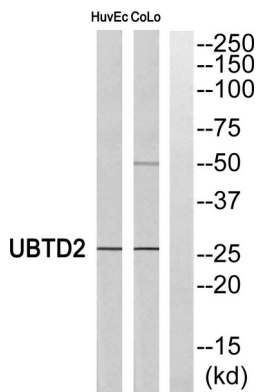
Antecedentes

Similitud: Contiene un dominio similar a la ubiquitina. Especificidad tisular: Detectado en células dendríticas. Altamente expresado en líneas celulares tumorales, pero no detectable en la mayoría de los tejidos.

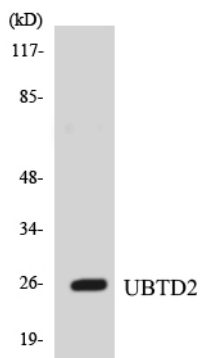
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot del anticuerpo UBTD2. El carril derecho está bloqueado por el péptido UBTD2.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HUVEC utilizando el anticuerpo UBTD2.