

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CDT2**Nº de Catálogo: APRab00293**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 79 kDa; Observed MW: 91 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DTL
Nombres Alternativos	CDW1; DCAF2; Dtl; L2DTL; RAMP
ID del Gen	51514
ID SwissProt	Q9NZJ0
Inmunógeno	Proteína recombinante del CDT2 humano

Antecedentes

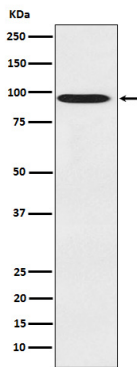
Adaptador específico de sustrato de un complejo DCX (DDB1-CUL4-X-box) E3 ubiquitina-proteína ligasa, necesario para el

control del ciclo celular, la respuesta al daño del ADN y la síntesis de ADN por translesión. El complejo DCX(DTL), también llamado complejo CRL4(CDT2), media la poliubiquitinación y la posterior degradación de CDT1 y CDKN1A/p21(CIP1).

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis Western blot de CDT2 en lisados 293T usando anticuerpo CDT2.