

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZDHHC20**Nº de Catálogo: APRab20069**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
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	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 1:5000-1:20000
Peso Molecular	37kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZDHHC20
Nombres Alternativos	ZDHHC20; Probable palmitoyltransferase ZDHHC20; Zinc finger DHHC domain-containing protein 20; DHHC-20
ID del Gen	253832.0
ID SwissProt	Q5W0Z9
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de ZDHHC20 humano. Rango de AA: 72-121.

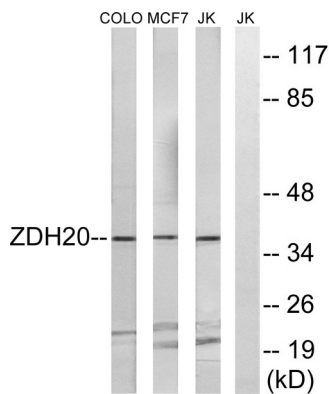
Antecedentes

actividad catalítica: Palmitoil-CoA + proteína-cisteína = S-palmitoil proteína + CoA., dominio: El dominio DHHC es necesario para la actividad de la palmitoiltransferasa., PTM: Fosforilada tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR., similitud: Pertenece a la familia de las palmitoiltransferasas DHHC., similitud: Contiene 1 dedo de zinc de tipo DHHC., actividad catalítica: Palmitoil-CoA + proteína-cisteína = S-palmitoil proteína + CoA., dominio: El dominio DHHC es necesario para la actividad de la palmitoiltransferasa., PTM: Fosforilada tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR., similitud: Pertenece a la familia de las palmitoiltransferasas DHHC., similitud: Contiene 1 dedo de zinc de tipo DHHC.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat, MCF-7 y COLO, utilizando el anticuerpo ZDHHC20. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.