

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo KDEL**Nº de Catálogo: APRab00011**

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: 25 kDa; Observed MW: 78kDa kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KDELR1
Nombres Alternativos	Lys-Asp-Glu-Leu (KDEL)
ID del Gen	10945
ID SwissProt	P24390
Inmunógeno	-

Antecedentes

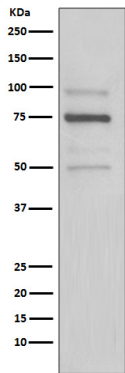
Determina la especificidad del sistema de retención de proteínas del RE luminal. Necesario para la retención de proteínas del

retículo endoplasmático luminal. También es necesario para el tránsito vesicular normal a través del aparato de Golgi. Este receptor reconoce K-D-E-L.

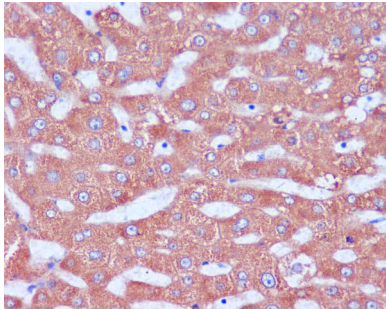
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de KDEL en lisados HeLa utilizando el anticuerpo KDEL.



Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina utilizando anticuerpo KDEL. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura pH 6,0 para la recuperación de antígeno.