

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Flotillin 1**Nº de Catálogo: APRab00021**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FLOT1
Nombres Alternativos	Flotillin-1
ID del Gen	10211
ID SwissProt	O75955
Inmunógeno	Un péptido sintético de flotilina 1 humana

Antecedentes

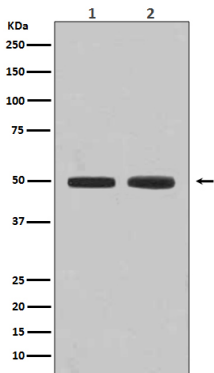
Puede actuar como una proteína de andamiaje dentro de las membranas caveolares, participando funcionalmente en la

formación de caveolas o vesículas similares a caveolas.

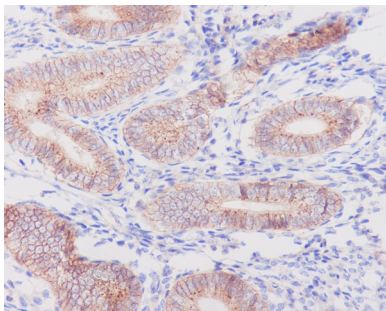
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Flotillin 1 en (1) lisados HeLa; (2) lisados K562 utilizando el anticuerpo Flotillin 1.



Análisis inmunohistoquímico de útero humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo Flotillin 1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.