

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón LPP (6F6)**Nº de Catálogo: AMM03568**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata, Mono, Hámster
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG1
Clonalidad	Monoclonal
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	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
Purificación	líquido ascítico

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 66 kDa; Observed MW: 66 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LPP
Nombres Alternativos	LPP; Lipoma-preferred partner; LIM domain-containing preferred translocation partner in lipoma
ID del Gen	4026
ID SwissProt	Q93052
Inmunógeno	-

Antecedentes

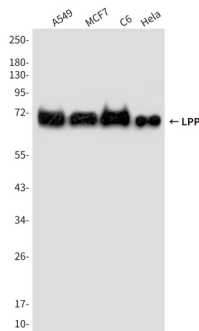
Puede desempeñar un papel estructural en los sitios de adhesión celular, manteniendo la forma y la movilidad celular. Además

de estas funciones estructurales, también podría estar implicado en la señalización y la activación de la transcripción génica.

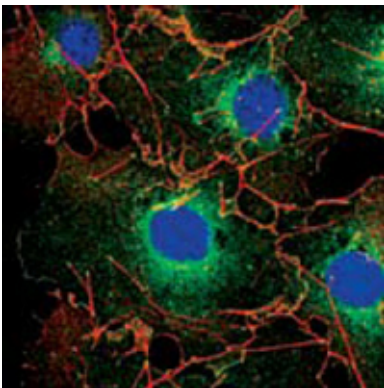
Área de Investigación

Transducción de señales

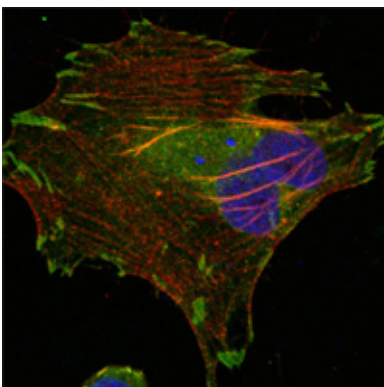
Datos de Imagen



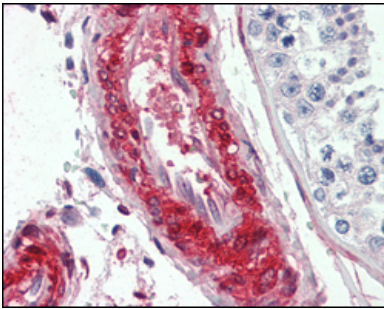
Análisis de transferencia Western de LPP en lisados A549, MCF-7, C6 y HeLa usando anticuerpo LPP.



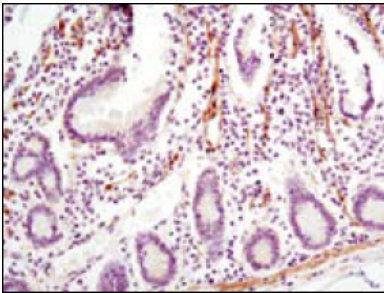
Análisis de inmunofluorescencia de LPP (6F6) en COS con anticuerpo anti-LPP (verde). Rojo: Los filamentos de actina se han marcado con faloidina DY554. Azul: Colorante fluorescente de ADN DRAQ5.



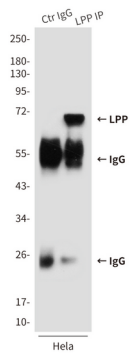
Análisis de inmunofluorescencia de LPP (6F6) en células HeLa con anticuerpo LPP (verde). Rojo: Los filamentos de actina se han marcado con faloidina DY554 y DAPI (azul). Colorante fluorescente de ADN DRAQ5.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos vasculares humanos incluidos en parafina utilizando el anticuerpo LPP. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico del intestino delgado humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo LPP (6F6). Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis de inmunoprecipitación de LPP en lisados de HeLa utilizando antídoto LPP (6F6).