

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Bpifa2**Nº de Catálogo: AMM81314**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse 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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	24.8kd

Información del Antígeno

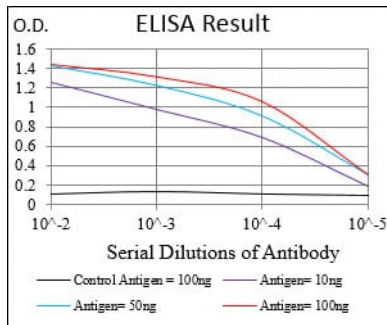
Nombre del Gen	Bpifa2
Nombres Alternativos	Psp; Bpifa2e;mSplunc2
ID del Gen	19194.0
ID SwissProt	P07743
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de mSplunc2 de ratón (AA: 16-169) expresado en E. Coli.

Antecedentes

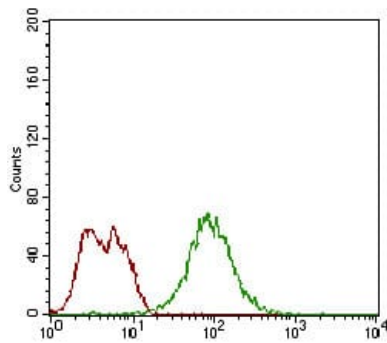
Bpifa2 tiene una fuerte actividad antibacteriana contra P. aeruginosa.

Área de Investigación

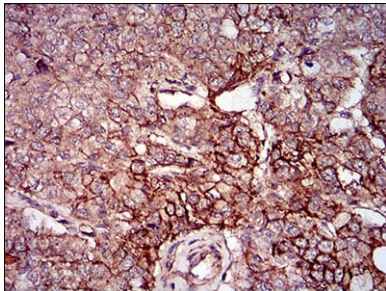
Datos de Imagen



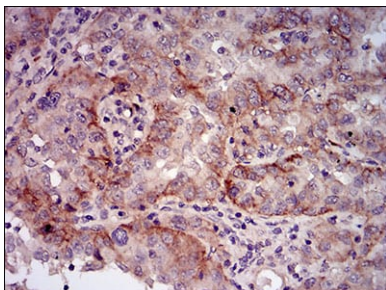
Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng);



Análisis citométrico de flujo de células MCF-7 utilizando mAb de ratón mSplunc2 (verde) y control negativo (rojo).



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de próstata humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón mSplunc2 con tinción DAB.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer endometrial humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón mSplunc2 con tinción DAB.