

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo antilisozima**Nº de Catálogo: APRab01334**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LYZ
Nombres Alternativos	LZM; LYZF1
ID del Gen	4069
ID SwissProt	P61626
Inmunógeno	Un péptido sintético de lisozima humana

Antecedentes

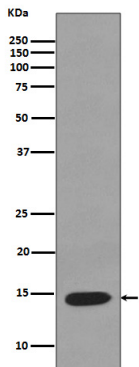
Las lisozimas tienen principalmente una función bacteriolítica; las que se encuentran en los tejidos y fluidos corporales están

asociadas con el sistema monocitos-macrófagos y mejoran la actividad de los inmunoagentes.

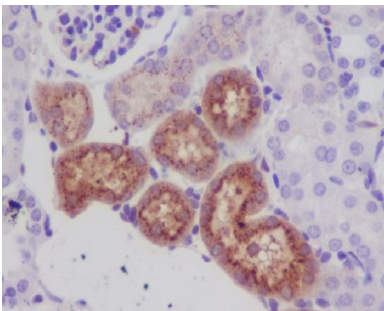
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis Western blot de lisozima en lisados K562; utilizando anticuerpo de lisozima.



Análisis inmunohistoquímico de riñón de ratón incluido en parafina usando anticuerpo contra lisozima. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.