

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo G-CSF (11N11)**Nº de Catálogo: AMRe11370**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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 conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:100-1:200,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	22kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CSF3
Nombres Alternativos	CSF beta; CSF3; CSF3OS; Csf3; Filgrastim; G-CSF; GCSA; GCSF; MGI 2; Pluripoietin;
ID del Gen	1440.0
ID SwissProt	P09919
Inmunógeno	Un péptido sintético de G-CSF humano

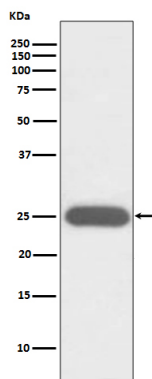
Antecedentes

Los factores estimulantes de colonias de granulocitos/macrófagos son citocinas que actúan en la hematopoyesis controlando la producción, diferenciación y función de dos poblaciones relacionadas de glóbulos blancos de la sangre: los granulocitos y los monocitos-macrófagos. Este LCR induce la producción de granulocitos.

Área de Investigación

Vía de señalización PI3K-Akt

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de G-CSF en lisado de células K562.