

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FCGR1A**Nº de Catálogo: AMRe85561**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43-80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FCGR1A
Nombres Alternativos	Fc-gamma RI; FcRI; Fc-gamma RIA; FcgammaRIa; CD64
ID del Gen	2209.0
ID SwissProt	P12314
Inmunógeno	Un péptido sintético del FCGR1A humano

Antecedentes

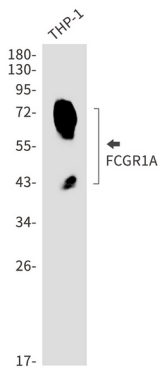
Receptor de alta afinidad para la región Fc de las inmunoglobulinas gamma. Actúa tanto en la respuesta inmunitaria innata

como en la adaptativa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FCGR1A en lisados de THP-1 usando el anticuerpo FCGR1A.