

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor IL17A
Nº de Catálogo: AMRe84263

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 96 kDa ; Observed MW: 160 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IL17A Receptor
Nombres Alternativos	IL-17 receptor; IL-17RA; IL17RA; interleukin-17 receptor;;IL 17 receptor A
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96F46Human
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del receptor A de IL 17 humano

Antecedentes

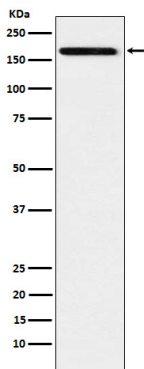
Receptor de IL17A e IL17F, principales citocinas efectoras del sistema inmunitario innato y adaptativo, implicadas en la defensa

antimicrobiana del huésped y el mantenimiento de la integridad tisular. Receptor de IL17A. Receptor de IL17F. Se une a IL17A con mayor afinidad que a IL17F.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión del receptor IL17A en lisado de células Raji.