

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ISG15**Nº de Catálogo: AMRe02173**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 18 kDa; Observed MW: 18 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ISG15
Nombres Alternativos	IP17; Ubiquitin cross-reactive protein; hUCRP; ISG15; G1P2
ID del Gen	9636
ID SwissProt	P05161
Inmunógeno	Un péptido sintético de ISG15 humano

Antecedentes

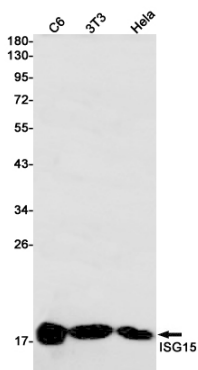
Puede actuar como factor de unión transactivo que dirige la asociación de proteínas diana ligadas a filamentos intermedios.

También puede participar en mecanismos autocrinos, paracrinos y endocrinos, como en la señalización intercelular, posiblemente en parte induciendo la secreción de IFN-gamma por monocitos y macrófagos. Parece mostrar actividad antiviral durante infecciones virales.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ISG15 en lisados C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo ISG15.