

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ligando ICOS

Nº de Catálogo: AMRe85687

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 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,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ICOS Ligand
Nombres Alternativos	inducible T-cell co-stimulator ligand; B7H2; GL50; B7-H2; B7RP1; CD275; ICOSL; LICOS; B7RP-1; ICOS-L
ID del Gen	23308.0
ID SwissProt	O75144
Inmunógeno	Proteína recombinante del ligando ICOS humano

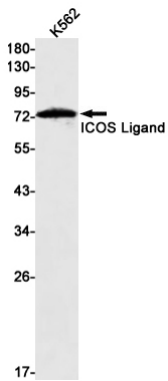
Antecedentes

Ligando del receptor de superficie celular ICOS, específico de linfocitos T. Actúa como señal coestimuladora para la proliferación de linfocitos T y la secreción de citocinas; también induce la proliferación y diferenciación de linfocitos B en células plasmáticas. Podría desempeñar un papel importante en la mediación de las respuestas tisulares locales a las enfermedades inflamatorias, así como en la modulación de la respuesta inmunitaria secundaria mediante la coestimulación de la función de los linfocitos T de memoria.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del ligando ICOS en lisados K562 usando el anticuerpo del ligando ICOS.