

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ICOS****Nº de Catálogo: AMRe84413**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC,FC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,61 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 23 kDa ; Observed MW: 22 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ICOS
<b>Nombres Alternativos</b>	AILIM; CD278; CRP1; CVID1; ICOS;;ICOS
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q9Y6W8
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de ICOS humano

**Antecedentes**

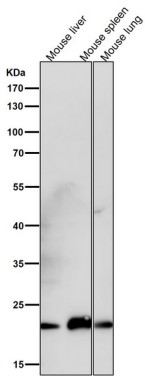
Mejora todas las respuestas básicas de las células T a un antígeno extraño, como la proliferación, la secreción de linfocinas, la

sobreexpresión de las moléculas que median la interacción intercelular y contribuye eficazmente a la secreción de anticuerpos por parte de las células B. Es esencial tanto para la interacción eficiente entre las células T y B como para la respuesta normal de anticuerpos a los antígenos dependientes de las células T. No sobreexpone la producción de interleucina-2, pero sobreinduce la síntesis de interleucina-10. Previene la apoptosis de las células T preactivadas.

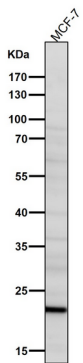
## Área de Investigación

-

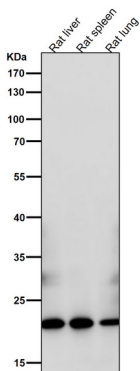
## Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.