

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD7****Nº de Catálogo: AMRe86575**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC/IF,FC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<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>	-
<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>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:25 kDa; Observed MW:38 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CD7
<b>Nombres Alternativos</b>	GP40; TP41; Tp40; LEU-9
<b>ID del Gen</b>	924
<b>ID SwissProt</b>	P09564
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante del CD7 humano

**Antecedentes**

Este gen codifica una proteína transmembrana perteneciente a la superfamilia de las inmunoglobulinas. Esta proteína se encuentra en los timocitos y en los linfocitos T maduros. Desempeña un papel esencial en las interacciones entre linfocitos T y linfocitos B durante el desarrollo linfoide temprano. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen

Jurkat  
kDa  
130 -  
100 -  
70 -  
55 -  
40 -  
35 -  
25 -

Análisis de transferencia Western de extractos de células Jurkat utilizando anticuerpo monoclonal de conejo CD7 a 1:1000.