

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo de cadena ligera kappa  
**Nº de Catálogo:** AMRe86213

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<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>	0,5 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>	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 1:2000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:12 kDa; Observed MW:25 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	Kappa Light chain
<b>Nombres Alternativos</b>	Km; HCAK1; IGKCD
<b>ID del Gen</b>	3514
<b>ID SwissProt</b>	P01834
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la cadena Kappa humana

## Antecedentes

Región constante de las cadenas ligeras de inmunoglobulina

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen

Human plasma

kDa  
250 -  
150 -  
100 -  
75 -  
50 -  
37 -  
25 -  
20 -  
15 -  
10 -

Análisis de transferencia Western de extractos de tejido plasmático humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo de cadena ligera Kappa a 1:10000.