

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo QK1****Nº de Catálogo: AMRe84640**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, ICC, IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<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>	0,71 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, IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	38 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	QK1
<b>Nombres Alternativos</b>	HKQ; Hqk; HQK1; Hqkl; QK1; QK3; QKI; QKI1;;QKI
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q96PU8
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de QKI humano

**Antecedentes**

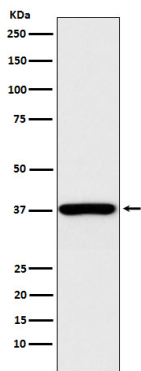
Proteína lectora de ARN, que reconoce y se une a ARN específicos, regulando así los procesos metabólicos del ARN, como el

empalme de pre-ARNm, la formación de ARN circular (circARN), la exportación de ARNm, la estabilidad y/o traducción del ARNm. Participa en varios procesos celulares, como el almacenamiento de ARNm en gránulos de estrés, la apoptosis, la deposición de lípidos, la respuesta al interferón, el destino y el desarrollo de las células gliales.

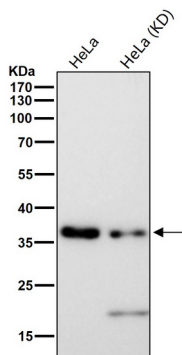
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de QK1 en el lisado de células K562.



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