

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CECR5****Nº de Catálogo: AMRe84045**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, ICC
<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>	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
<b>Peso Molecular</b>	46 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CECR5
<b>Nombres Alternativos</b>	Cecr5;;HDHD5
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q9BXW7
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de HDHD5 humano

**Antecedentes**

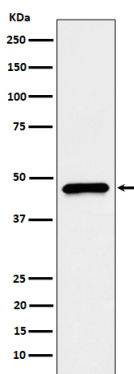
Gen candidato para el Síndrome del Ojo de Gato (SEC), un trastorno del desarrollo asociado con la duplicación de una región

de 2 Mb de 22q11.2. La duplicación suele presentarse como un cromosoma isodicéntrico bisatélite supernumerario, lo que resulta en cuatro copias de la región (representa un inv dup22(q11)). El SEC se caracteriza clínicamente por la combinación de coloboma del iris y atresia anal con fístula, fisuras palpebrales inclinadas hacia abajo, apéndices preauriculares y/o fosas, frecuente aparición de malformaciones cardíacas y renales, y un desarrollo mental normal o casi normal.

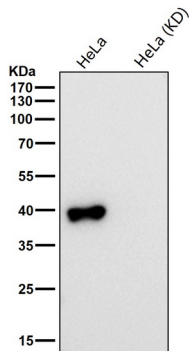
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CECR5 en lisado de células HepG2.



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