

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CRALBP****Nº de Catálogo: AMRe86311**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante   |
| <b>Huésped</b>        | Conejo   |
| <b>Aplicación</b>     | WB,IHC,FC,IP   |
| <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>  | 0,15 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 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50 |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW:36 kDa; Observed MW:36 kDa                     |

**Información del Antígeno**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Nombre del Gen</b>       | CRALBP                                 |
| <b>Nombres Alternativos</b> | CRALBP                                 |
| <b>ID del Gen</b>           | 6017                                   |
| <b>ID SwissProt</b>         | P12271                                 |
| <b>Inmunógeno</b>           | Proteína recombinante de CRALBP humana |

**Antecedentes**

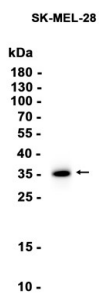
La proteína codificada por este gen es una proteína hidrosoluble de 36 kD que transporta 11-cis-retinaldehído u 11-cis-retinal como ligandos fisiológicos. Podría ser un componente funcional del ciclo visual. Las mutaciones de este gen se han asociado con distrofia de conos y bastones grave, distrofia de Botnia (retinosis pigmentaria autosómica recesiva no sindrómica) y retinosis punctata albescente. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen

SK-MEL-28



kDa  
180 -  
130 -  
100 -  
70 -  
55 -  
40 -  
35 - ←  
25 -  
  
15 -  
  
10 -

Análisis de transferencia Western de extractos de células SK-MEL-28 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CRALBP a 1:1000.