

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo versicano (15C15)****Nº de Catálogo: AMRe19779**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,IF-P
<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>	0,5 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 conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,IF-P 1:200-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	373kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	VCAN
<b>Nombres Alternativos</b>	CSPG2; ERVR; GHAP; PGM; VCAN; Versican; WGN1;
<b>ID del Gen</b>	1462.0
<b>ID SwissProt</b>	P13611
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de versicano humano

**Antecedentes**

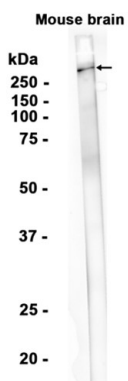
Puede desempeñar un papel en la señalización intercelular y en la conexión de las células con la matriz extracelular. Puede

participar en la regulación de la motilidad, el crecimiento y la diferenciación celular. Se une al ácido hialurónico. Puede desempeñar un papel en la señalización intercelular y en la conexión de las células con la matriz extracelular. Puede participar en la regulación de la motilidad, el crecimiento y la diferenciación celular. Se une al ácido hialurónico.

## Área de Investigación

Moléculas de adhesión celular (CAM);

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Versican (15C15) a 1:1000.