

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo cadherina 10****Nº de Catálogo: AMRe02921**

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, 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>	0,63 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>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 110 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CDH10
<b>Nombres Alternativos</b>	T2-cadherin; CDH10
<b>ID del Gen</b>	1008
<b>ID SwissProt</b>	Q9Y6N8
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la cadherina humana 10

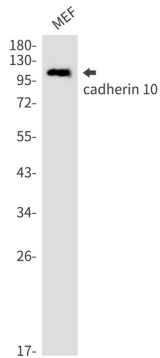
**Antecedentes**

Las cadherinas son proteínas de adhesión celular dependientes del calcio.

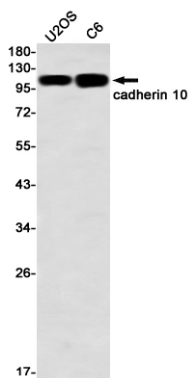
## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de cadherina 10 en lisados de MEF utilizando el anticuerpo Cadherina 10.



Análisis de transferencia Western de cadherina 10 en lisados U2OS, C6 usando anticuerpo de cadherina 10.