

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo VECadherina****Nº de Catálogo: AMRe83883**

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>	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>	-
<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>	Calculated MW: 88 kDa ; Observed MW: 90,125 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	VECadherin
<b>Nombres Alternativos</b>	Vascular endothelial cadherin; VE-cadherin; 7B4 antigen; CD144 antigen; CDH5;;Cadherin 5
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	P55284(mouse)(human:P33151)
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de la cadherina 5 de ratón

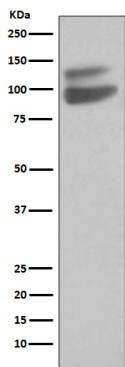
**Antecedentes**

Este gen es una cadherina clásica de la superfamilia de las cadherinas y está ubicado en un grupo de seis cadherinas en una región del brazo largo del cromosoma 16 que está involucrado en eventos de pérdida de heterocigosidad en el cáncer de mama y de próstata.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de cadherina VE en lisado pulmonar de ratón.