

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo VPS26****Nº de Catálogo: AMRe84214**

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>	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>	-
<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>	38 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	VPS26
<b>Nombres Alternativos</b>	HB58; Hbeta58; hVPS26; PEP8A; VPS 26; VPS26A;;VPS26A
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	O75436
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del VPS26A humano

**Antecedentes**

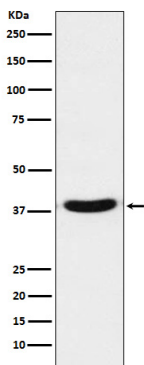
Actúa como componente del complejo selectivo de carga del retrómero (CSC). Se cree que el CSC es el componente funcional

principal del retrómero o de sus respectivas variantes, y actúa para prevenir la clasificación errónea de proteínas de carga transmembrana seleccionadas en la vía de degradación lisosomal.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de VPS26 en lisado de células A431.