

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CPVL****Nº de Catálogo: AMRe21244**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG,Kappa
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,2 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>	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
<b>Purificación</b>	Proteína A

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:300
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW;;Observed MW:52kD

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CPVL;VLP;PSEC0124;UNQ197/PRO223
<b>Nombres Alternativos</b>	CPVL;VLP;PSEC0124;UNQ197/PRO223;Probable serine carboxypeptidase CPVL ;Carboxypeptidase, vitellogenic-like;Vitellogenic carboxypeptidase-like protein;VCP-like protein;hVLP;
<b>ID del Gen</b>	54504.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9H3G5
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de CPVL humana

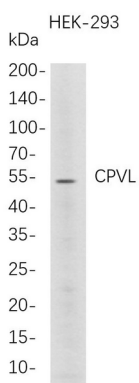
**Antecedentes**

La proteína codificada por este gen es una carboxipeptidasa y presenta una gran similitud de secuencia con las serina carboxipeptidasas. Las carboxipeptidasas son una amplia clase de proteasas que actúan escindiendo un solo aminoácido del extremo carboxiterminal de proteínas o péptidos. Sin embargo, no se ha determinado la función exacta de esta proteína. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2017]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



El análisis Western blot de lisados de células completas HEK-293 se separó mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con mAb de conejo anti-CPVL. El anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP se utilizó para detectar el anticuerpo.