

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IL-33

### Nº de Catálogo: AMRe86865

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, 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>	0,15 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 azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:31 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	IL-33
<b>Nombres Alternativos</b>	DVS27; IL1F11; NF-HEV; NFEHEV; C9orf26
<b>ID del Gen</b>	90865
<b>ID SwissProt</b>	O95760
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de IL33 humana

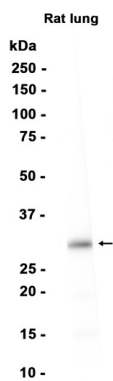
## Antecedentes

La proteína codificada por este gen es una citocina que se une al receptor IL1RL1/ST2. Esta proteína participa en la maduración de las células Th2 y la activación de mastocitos, basófilos, eosinófilos y células asesinas naturales. Se han encontrado varias variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2015]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido pulmonar de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo IL-33 a 1:1000.