

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HAS3****Nº de Catálogo: AMRe86285**

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
<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>	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 1:1000-1:5000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:63 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	HAS3
<b>Nombres Alternativos</b>	HA synthase 3
<b>ID del Gen</b>	3038
<b>ID SwissProt</b>	O00219
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de HAS3 humano

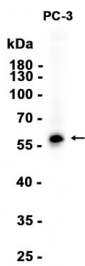
**Antecedentes**

La proteína codificada por este gen participa en la síntesis del glicosaminoglicano hialuronano no ramificado, o ácido hialurónico, un componente principal de la matriz extracelular. Este gen pertenece a la familia de genes NODC/HAS. En comparación con las proteínas codificadas por otros miembros de esta familia, esta proteína parece ser más bien un regulador de la síntesis de hialuronano. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2010]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células PC-3 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo HAS3 a 1:1000.