

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BAT5****Nº de Catálogo: AMRe87413**

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, 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>	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
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:55 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	BAT5
<b>Nombres Alternativos</b>	BAT5; NG26; PP199; D6S82E
<b>ID del Gen</b>	7920
<b>ID SwissProt</b>	O95870
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de BAT5 humano

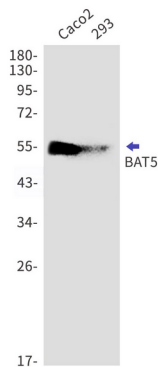
**Antecedentes**

Se ha localizado un grupo de genes, BAT1-BAT5, cerca de los genes del factor de necrosis tumoral alfa y del factor de necrosis tumoral beta. Todos estos genes se encuentran en la región de clase III del complejo mayor de histocompatibilidad (CMH) humano. Se cree que la proteína codificada por este gen participa en algunos aspectos de la inmunidad. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo. [Proporcionado por RefSeq, abril de 2010]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de BAT5 en lisados de células HeLa y Jurkat utilizando el anticuerpo BAT5 (diluido 1:1000).