

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AdSS 2****Nº de Catálogo: AMRe01617**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, ICC/IF
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Anticuerpo monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,21 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>	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
<b>Purificación</b>	Afinidad purificada

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ADSS2
<b>Nombres Alternativos</b>	ADEH; ADSS 2
<b>ID del Gen</b>	159
<b>ID SwissProt</b>	P30520
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de AdSS 2 humana

**Antecedentes**

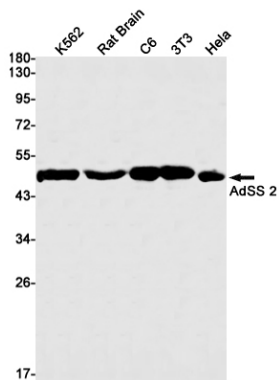
Desempeña un papel importante en la vía de novo y en la vía de rescate de la biosíntesis de nucleótidos de purina. Cataliza el

primer paso en la biosíntesis de AMP a partir de IMP.

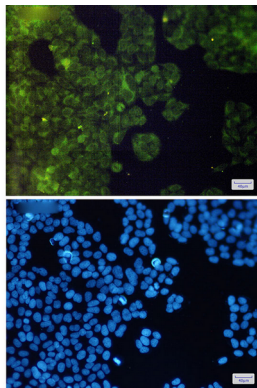
## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de AdSS 2 en lisados de cerebro de rata K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo AdSS 2.



Análisis inmunocitoquímico de AdSS 2 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo AdSS 2 y DAPI (azul).