

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AdSS 2**Nº de Catálogo: AMRe85262**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AdSS 2
Nombres Alternativos	ADEH; ADSS 2
ID del Gen	159.0
ID SwissProt	P30520
Inmunógeno	Proteína recombinante de AdSS 2 humana

Antecedentes

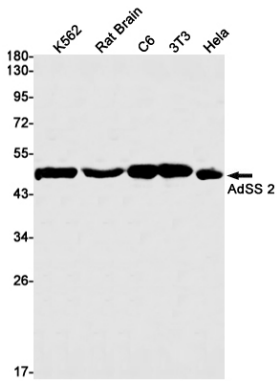
Desempeña un papel importante en la vía de novo y en la vía de rescate de la biosíntesis de nucleótidos de purina. Cataliza el

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

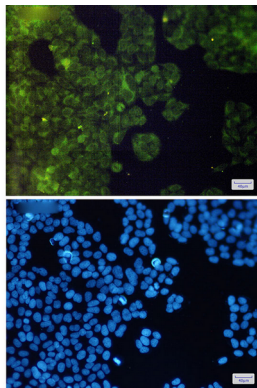
Área de Investigación

-

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).