

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Nestin**Nº de Catálogo: AMRe87738**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Ratón, rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW;; Observed MW:

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Nestin
Nombres Alternativos	RC2; Marc2; ESTM46; Ifaprc2
ID del Gen	18008
ID SwissProt	Q6P5H2, P21263
Inmunógeno	Proteína recombinante de Nestina de ratón

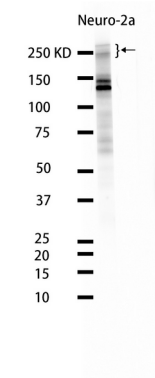
Antecedentes

Se prevé que habilita la actividad de unión del receptor de quimiocinas CCR5. Actúa antes o durante la morfogénesis de la proyección celular; la regulación negativa del proceso apoptótico neuronal; y el desarrollo del sistema nervioso. Se encuentra en el citoplasma y el filamento intermedio. Se expresa en diversas estructuras, como el sistema nervioso central; el mesénquima embrionario; el ojo; la unión del intestino anterior y el intestino medio; y el metanefros. Es ortólogo de la NES humana (nestina). [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Neuro-2a utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Nestin a 1:1000.