
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Oct-2**Nº de Catálogo: AMRe01501**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo 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	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
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	POU2F2 POU2F2; OCT2; OTF2; POU domain; class 2; transcription factor 2; Lymphoid-restricted
Nombres Alternativos	immunoglobulin octamer-binding protein NF-A2; Octamer-binding protein 2; Oct-2; Octamer-binding transcription factor 2; OTF-2
ID del Gen	5452
ID SwissProt	P09086
Inmunógeno	Un péptido sintético de Oct-2 humano

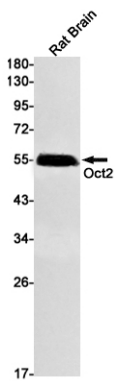
Antecedentes

Factor de transcripción que se une específicamente al motivo octámero (5'-ATTGTCAT-3'). Regula la transcripción en diversos tejidos, además de activar la expresión génica de inmunoglobulinas.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de 44106 en lisados de cerebro de rata usando el anticuerpo Oct-2.