

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Olig1**Nº de Catálogo: AMRe84400**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Olig1
Nombres Alternativos	BHLH B6; BHLHB 6; bHLHb6; bHLHe21; Olig1; Oligo1;;Oligo1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8TAK6
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del Oligo1 humano

Antecedentes

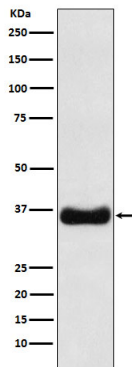
Promueve la formación y maduración de oligodendrocitos, especialmente en el cerebro. Cooperar con OLIG2 para establecer el

dominio pMN del tubo neural embrionario.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Olig1 en lisado de células MOLT4.