

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Olig3**Nº de Catálogo: AMRe84659**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano
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, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	29 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Olig3
Nombres Alternativos	bHLHB7; bHLHe20; Olig3; Oligo3;;Oligo3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q7RTU3
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del Oligo3 humano

Antecedentes

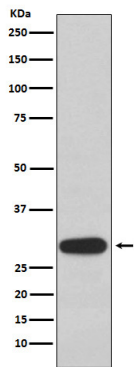
Puede determinar el programa de especificación distinto de las neuronas de clase A en la parte dorsal de la médula espinal y

suprimir la especificación de las neuronas de clase B.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Olig3 en lisado de células 293T.