
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Olig1**Nº de Catálogo: AMRe87017**

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 | 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 1:1000-1:5000,FC 1:10-1:100 |
| Peso Molecular | Calculated MW:28 kDa; Observed MW:35 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del Gen | Olig1 |
| Nombres Alternativos | BHLHB6; BHLHE21 |
| ID del Gen | 116448 |
| ID SwissProt | Q8TAK6 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de Olig1 humano |

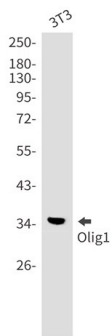
Antecedentes

Promueve la formación y maduración de oligodendrocitos, especialmente en el cerebro.

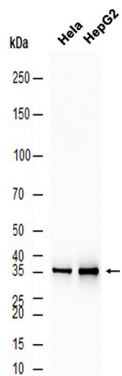
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de Olig1 en lisados de células A549, HL-60, U2OS, C6 utilizando el anticuerpo Olig1 (diluido 1:1000).



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, HepG2 utilizando AMRe87017 a 1:1000.