

Produktname: Olig1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87017**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,FC |
| Reaktivität | Mensch, Maus, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | - |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|------------------------------------------|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:1000-1:5000,FC 1:10-1:100 |
| Molekulargewicht | Calculated MW:28 kDa; Observed MW:35 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------|
| Genname | Olig1 |
| Alternative Namen | BHLHB6; BHLHE21 |
| Gen-ID | 116448 |
| SwissProt ID | Q8TAK6 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des menschlichen Olig1 |

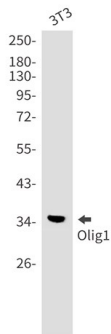
Hintergrund

Fördert die Bildung und Reifung von Oligodendrozyten, insbesondere im Gehirn

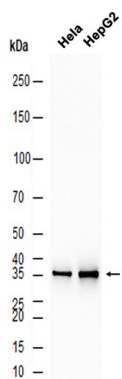
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von Olig1 in A549-, HL-60-, U2OS- und C6-Zelllysaten unter Verwendung eines Olig1-Antikörpers (1:1000 verdünnt).



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa- und HepG2-Zellen mit AMRe87017 in einer Verdünnung von 1:1000.