

## ABBILDUNGEN

- Abb. 1        Entwicklungsstadien von Oligodendrozyten
- Abb. 2        CG – 4 – Zellen in CG – 4 – Medium mit A<sub>2</sub>B<sub>5</sub> gefärbt
- Abb. 3        CG – 4 – Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium mit GalC gefärbt
- Abb. 4        CG – 4 – Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium mit O4 gefärbt
- Abb. 5        CG – 4 – Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium mit MBP gefärbt
- Abb. 6        Astrozyten mit GFAP gefärbt
- Abb. 7        PCR – Ergebnisse von CG – 4 – Zellen in CG – 4 – Medium
- Abb. 8        PCR – Ergebnisse von CG – 4 – Zellen in CG – 4 – Medium
- Abb. 9        PCR – Ergebnisse von CG – 4 – Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium
- Abb. 10       PCR – Ergebnisse von CG – 4 – Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium
- Abb. 11a      CG – 4 – Zellen in CG – 4 – Medium im Phasenkontrast
- Abb. 11b      CG – 4 Zellen in CG – 4 – Medium positiv für CCR1
- Abb. 11c      CG – 4 – Zellen in CG – 4 – Medium positiv für A<sub>2</sub>B<sub>5</sub>
- Abb. 12a      CG – 4 – Zellen in CG – 4 – Medium im Phasenkontrast
- Abb. 12b      CG – 4 – Zellen in CG – 4 – Medium positiv für CCR3
- Abb. 12c      CG – 4 – Zellen in CG – 4 – Medium positiv für A<sub>2</sub>B<sub>5</sub>
- Abb. 13a      CG – 4 – Zellen in CG – 4 – Medium im Phasenkontrast
- Abb. 13b      CG – 4 – Zellen in CG – 4 – Medium positiv für CXCR2
- Abb. 13c      CG – 4 – Zellen in CG – 4 – Medium positiv für A<sub>2</sub>B<sub>5</sub>
- Abb. 14a      CG – 4 – Zellen in CG – 4 – Medium im Phasenkontrast
- Abb. 14b      CG – 4 – Zellen in CG – 4 – Medium positiv für CX3CR1
- Abb. 15a      CG – 4 – Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium im Phasenkontrast
- Abb. 15b      CG – 4 – Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium positiv für CCR1
- Abb. 15c      CG – 4 – Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium schwach anfärbbar durch A<sub>2</sub>B<sub>5</sub>
- Abb. 16a      CG – 4 – Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium im Phasenkontrast
- Abb. 16b      CG – 4 – Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium positiv für CCR3
- Abb. 16c      CG – 4 – Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium schwach anfärbbar durch A<sub>2</sub>B<sub>5</sub>
- Abb. 17a      CG – 4- Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium im Phasenkontrast
- Abb. 17b      CG – 4 – Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium positiv für CXCR2
- Abb. 17c      CG – 4 – Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium schwach anfärbbar durch A<sub>2</sub>B<sub>5</sub>
- Abb. 18a      CG – 4 – Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium im Phasenkontrast
- Abb. 18b      CG – 4 – Zellen in N<sub>2</sub>B<sub>3</sub> – Medium positiv für CX3CR1
- Abb. 19        Ausschnitt aus der Basenpaarfolge des Rezeptors CCR7