

ABBILDUNGEN

- Abb. 1 Entwicklungsstadien von Oligodendrozyten
- Abb. 2 CG – 4 – Zellen in CG – 4 – Medium mit A₂B₅ gefärbt
- Abb. 3 CG – 4 – Zellen in N₂B₃ – Medium mit GalC gefärbt
- Abb. 4 CG – 4 – Zellen in N₂B₃ – Medium mit O4 gefärbt
- Abb. 5 CG – 4 – Zellen in N₂B₃ – 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 N₂B₃ – Medium
- Abb. 10 PCR – Ergebnisse von CG – 4 – Zellen in N₂B₃ – 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 A₂B₅
- 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 A₂B₅
- 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 A₂B₅
- 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 N₂B₃ – Medium im Phasenkontrast
- Abb. 15b CG – 4 – Zellen in N₂B₃ – Medium positiv für CCR1
- Abb. 15c CG – 4 – Zellen in N₂B₃ – Medium schwach anfärbbar durch A₂B₅
- Abb. 16a CG – 4 – Zellen in N₂B₃ – Medium im Phasenkontrast
- Abb. 16b CG – 4 – Zellen in N₂B₃ – Medium positiv für CCR3
- Abb. 16c CG – 4 – Zellen in N₂B₃ – Medium schwach anfärbbar durch A₂B₅
- Abb. 17a CG – 4- Zellen in N₂B₃ – Medium im Phasenkontrast
- Abb. 17b CG – 4 – Zellen in N₂B₃ – Medium positiv für CXCR2
- Abb. 17c CG – 4 – Zellen in N₂B₃ – Medium schwach anfärbbar durch A₂B₅
- Abb. 18a CG – 4 – Zellen in N₂B₃ – Medium im Phasenkontrast
- Abb. 18b CG – 4 – Zellen in N₂B₃ – Medium positiv für CX3CR1
- Abb. 19 Ausschnitt aus der Basenpaarfolge des Rezeptors CCR7