

Opravný lístek

Diplomová práce: Rekombinantní příprava DNA vazebné domény transkripčního faktoru TEAD4

Marek Zákopčaník

Praha, 2020

Str. 35 – barvicí roztok pro SDS-PAGE gely 4 % (v/v) methanol

Oprava: 45 % (v/v) methanol

Str. 45 – „Pro přepočítání mezi hmotnostní a molární koncentrací byla uvažována relativní molekulová hmotnost TEAD4-DBD long (nyní již bez polyhistidinové kotvy) 15 437,76 Da.“

Oprava: „Pro přepočítání mezi hmotnostní a molární koncentrací byla uvažována relativní molekulová hmotnost TEAD4-DBD long (nyní již bez polyhistidinové kotvy) 15 437,76 Da a teoretický extinkční koeficient 15 220 ($\text{dm}^3 \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$).“