

Opravný list k diplomové práci

Strukturní charakterizace interakce Nkr-p1f/Clrg

Bc. Lucie Tůmová

Katedra biochemie

Kapitola 1.4.2, strana 24:

Text:

NK receptory obsahující domény podobné C-lektinům jsou kódovány genovým komplexem *NKC*, který je lokalizován u lidí na chromozómu 12 (obr. č. 7, str. 24), u myší na chromozómu 6 (obr. č. 8, str. 24) [1], [2], [3].

Popis obrázku:

Obr. č. 8: Zobrazení *NKC* u myší na chromozómu 6 [2].

Kapitola 4.2.1, strana 48:

Do 10 ml LB média s tetracyklinem o výsledné koncentraci 12,5 µg/ml bylo přidáno 100 µl suspenze bakteriálních buněk.

Seznam použité literatury:

- [1] Kirkham, C. L., Carlyle, J. R.: *Front. Immunol.* 5, 214 (2014)
- [2] Carlyle, J. R., Mesci, a., Ljutic, B., Belanger, S., Tai, L.-H., Rousselle, E., Troke, a. D., Proteau, M.-F., Makrigiannis, a. P.: *J. Immunol.* 176, 7511–7524 (2006)
- [3] Colonna, M., Moretta, A., Vély, F., Vivier, E.: *Immunol. Today* 21, 428–31 (2000)