

Doporučená literatura Bi7070 Fyziologie buněčných systémů

- 1)
Jan Šmarda, Jiří Doškař, Roman Pantůček, Vladislava Růžičková a Jana Koptíková.
Metody molekulární biologie.
Vydal(o): Masarykova univerzita, 2008.
- 2)
Stanislav Filip, Jaroslav Mokřý, Ivan Hruška.
Kmenové buňky
Biologie, medicína, filozofie.
Vydal(o): Galén, 2006.
- 3)
D. Peter Snustad, Michael J. Simmons.
Genetika.
Vydal(o): Masarykova univerzita, 2009.
- 4)
Ralph A. Bradshaw, Edward A. Dennis.
Handbook of Cell signalling, Volume 1.
Vydal(o): Academic Press, 2010.
- 5)
Ralph A. Bradshaw, Edward A. Dennis.
Handbook of Cell signalling, Volume 2.
Vydal(o): Academic Press, 2010.
- 6)
Ralph A. Bradshaw, Edward A. Dennis.
Handbook of Cell signalling, Volume 3.
Vydal(o): Academic Press, 2010.
- 7)
Klinická imunologie, J. Krejsek, O. Kopecký, Nucleus HK, 2004
- 8)
Cell Physiology Source Book, ed. N. Sperelakis, Academic Press Inc., 1995
- 9)
Molecular Biology of the Cell, Alberts et al.: 3rd edition, Garland Publish. Inc., New York 1994
- 10)
Biochemie, B., Voet, J.G. Voetová: Victoria Publishing, Praha, 1990
- 11)
Molecular Cell biology, J.E. Darnell: Eds. Darnell, Lodish, Baltimore, 2nd edition,

Scientific American Books Inc., New York 1990

12)

Kmenové buňky a krevní choroby, J. Neuwirt, E. Nečas: Avicenum Praha 1981

13)

Základy buněčné biologie – úvod do molekulární biologie buňky, B. Alberts, D. Bray, A. Johnson, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, P. Walter, Espero Publishing, (orig. 1998 a novější)

14)

Problém normálnosti v biologii a lékařství, J. Vácha: Avicenum, Praha 1980

15)

Imunitní systém a jeho fyziologické funkce, J. Šterzl: Čs. Imunol. Společnost, Praha 1993