

Opravný lístek k diplomové práci

Jméno: Martina Černá

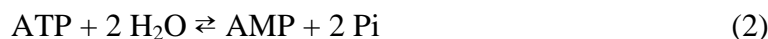
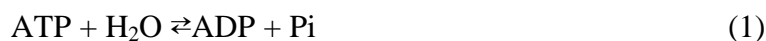
Název práce: Stanovení adenosintrifosfátu a adenosindifosfátu v reálných vzorcích

Strana 11, rovnice 1 a 2

Stávající text:



Správný text: Uvolnění energie se děje při hydrolýze fosforečnanové vazby (rovnice 1 a 2) [3,4]. Reakce v rovnici 2 poskytuje více energie než reakce v rovnici 1.



Obrázek 22

Stávající text: pomeranč + ATP $10^{-1} \text{ mg} \cdot \text{ml}^{-1}$

Správný text: pomeranč + ATP $5 \cdot 10^{-2} \text{ mg} \cdot \text{ml}^{-1}$

Obrázek 23

Stávající text: mandarinka + ATP $10^{-1} \text{ mg} \cdot \text{ml}^{-1}$

Správný text: mandarinka + ATP $5 \cdot 10^{-2} \text{ mg} \cdot \text{ml}^{-1}$

Obrázek 24

Stávající text: extrakt I + ATP $10^{-1} \text{ mg} \cdot \text{ml}^{-1}$

Správný text: extrakt I + ATP $5 \cdot 10^{-2} \text{ mg} \cdot \text{ml}^{-1}$

Obrázek 25

Stávající text: extrakt II + ADP $10^{-1} \text{ mg} \cdot \text{ml}^{-1}$

Správný text: extrakt II + ADP $5 \cdot 10^{-2} \text{ mg} \cdot \text{ml}^{-1}$

Obrázek 26

Stávající text: extrakt II + ATP $10^{-1} \text{ mg} \cdot \text{ml}^{-1}$

Správný text: extrakt II + ATP $5 \cdot 10^{-2} \text{ mg} \cdot \text{ml}^{-1}$

Obrázek 27

Stávající text: extrakt III + ADP $10^{-1} \text{ mg} \cdot \text{ml}^{-1}$

Správný text: extrakt III + ADP $5 \cdot 10^{-2} \text{ mg} \cdot \text{ml}^{-1}$

Obrázek 28

Stávající text: extrakt III + ATP 10^{-1} mg · ml⁻¹

Správný text: extrakt III + ATP $5 \cdot 10^{-2}$ mg · ml⁻¹

Obrázek 29

Stávající text: extrakt IV + ADP 10^{-1} mg · ml⁻¹

Správný text: extrakt IV + ADP $5 \cdot 10^{-2}$ mg · ml⁻¹

Obrázek 30

Stávající text: extrakt IV + ATP 10^{-1} mg · ml⁻¹

Správný text: extrakt IV + ATP $5 \cdot 10^{-2}$ mg · ml⁻¹

Obrázek 31

Stávající text: extrakt V + ADP 10^{-1} mg · ml⁻¹

Správný text: extrakt V + ADP $5 \cdot 10^{-2}$ mg · ml⁻¹

Obrázek 32

Stávající text: extrakt V + ATP 10^{-1} mg · ml⁻¹

Správný text: extrakt V+ ATP $5 \cdot 10^{-2}$ mg · ml⁻¹