

「細胞の代謝システム」 正誤表

頁	行・図・式	誤	正
viii	下から6	xylose-5-phosphate	xylulose-5-phosphate
6	図1.5中	PEPシンターゼ	PEPシンターゼ
19	式(1.10)	$\text{PYR}+2\text{ATP}+\text{H}_2\text{O}$ $\rightarrow\text{PEP}+2\text{ADP}+2\text{H}^+$	$\text{PYR}+\text{ATP}+\text{H}_2\text{O}$ $\rightarrow\text{PEP}+\text{ADP}+2\text{H}^+$
	式(1.11b)	$\text{OAA}+\text{ADP}$ $\rightarrow\text{PEP}+\text{ATP}+\text{CO}_2$	$\text{OAA}+\text{ATP}$ $\rightarrow\text{PEP}+\text{ADP}+\text{CO}_2$
22	図1.16中	R5P	X5P
46	下から3 下から5	<i>mlc</i>	Mlc
47	下から14	調節遺伝子, <i>cra</i> ( <i>fruR</i> )	調節因子, Cra( <i>FruR</i> )
49	下から8	<i>fnr</i>	Fnr
59	表3.1中	NADH <sub>2</sub>	NADH
86	下から1	サンプルの濃度が低いと,	サンプルの量が少ないと,
181	13	体謝量論式	代謝量論式
	17	bidirectional	bidirection
195	12	多糖等	糖等
	14	グリコーゲン組成	グリコーゲンの組成
197	16	補充反応の機構	補充反応機構
201	下から11	Hex	Hxk
208	1	給されている	供給されている
209	9	グルコース消費速度および CO <sub>2</sub> 生成速度	グルコース比消費速度および CO <sub>2</sub> 比生成速度
213	11	主代謝経路	主要代謝経路
224	11	(dioxy)	(diauxie)
225	図8.2中	PTS	削除
229	下から12	遺伝子欠損株代謝解析結果	遺伝子欠損株の代謝解析結果
237	参考文献 72	差し替え	Buhr,A.and Erni,B.,Membrane topology of the glucose transporter of Escherichia coli,J.Biol.chem., <b>268</b> ,11599- 11603(1993).
272	3段目 アセチル CoA	1 HC=O	1 C=O
273	1段目 クエン酸	5 CH <sub>2</sub> OP	5 COOH
	1段目 イソクエン酸	2 CHOH	2 CH <sub>2</sub>
	1段目 イソクエン酸	6 3 HC-COOH	6 3 HC-COOH (6はCの上に)
279	20	RU5P←:→R5P	RU5P ↔R5P
	21	RU5P←:→R5P	RU5P ↔X5P
	下から14	蟻酸→CO <sub>2</sub>	蟻酸→CO <sub>2</sub> (+H <sub>2</sub> )
	下から4	<i>meg</i>	<i>maeB</i>

①

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。  
下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。  
<http://www.coronasha.co.jp>