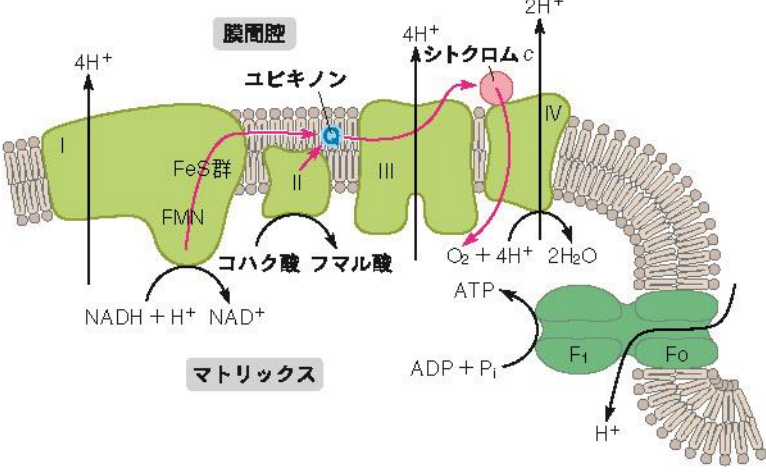


正 誤 表

「シンプル生化学（改訂第7版 第2刷）」

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
103	13行目	ヒスチジンの分解	ヒスチジンの分解
104	↑3行目	S-アデノシルメチオン	S-アデノシルメチオニン
130	図9・6	[以下に差し替え]	<p style="text-align: center;">図9・6 胆汁酸の代謝</p>

172	図 11・8 中の化学 式	マロニル CoA	$\text{HOOC}\underline{\text{CO}}\sim\text{SCoA}$	$\text{HOOC}\underline{\text{CH}_2\text{CO}}\sim\text{SCoA}$
		マロニル ACP	$\text{HOOC}\underline{\text{CO}}\sim\text{SACP}$	$\text{HOOC}\underline{\text{CH}_2\text{CO}}\sim\text{SACP}$
		D(-)-3-ヒドロ キシブチリル APC	$\text{CH}_3\underline{\text{CO}}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CO}\sim\text{SAPC}$	$\text{CH}_3\underline{\text{CH}}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CO}\sim\text{SAPC}$
191	↑ 12～↑ 11 行目	<u>グルタミン酸合成酵素 (グルタミンー ゼ glutaminase)</u>		グルタミンーゼ glutaminase
199	10 行目	<u>グルタミン酸合成酵素 (グルタミンー ゼ)</u>		グルタミンーゼ
242	図 16・1	[以下に差し替え]  図 16・1 ミトコンドリア内膜における電子伝達複合体と ATP 合成酵素		
325	3 行目	<u>グルタミンーゼ (グルタミン酸合成酵 素 : GLS)</u>		グルタミンーゼ (GLS)
425	表 25・7	栄養素の行	ナトリウム ⁵	ナトリウム ⁶
	↑ 13 列目	目標量の行	＝	○