

『リップンコットシリーズ イラストレイテッド生化学 原書7版』

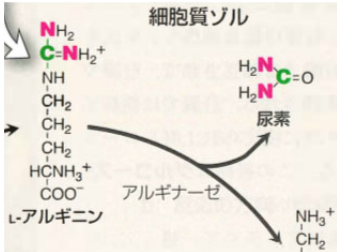
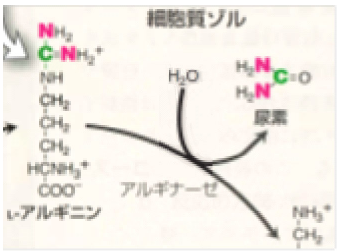
お詫びと訂正

このたびは『イラストレイテッド生化学 原書7版』をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本書の記述に間違いがございましたため、謹んでお詫び申し上げますとともに、ここに訂正申し上げます。

(2019年7月)

該当箇所		内 容	
頁	場所	誤	正
—	一書全体	分枝アミノ酸	分枝鎖アミノ酸
—	一書全体	分枝α-ケト酸デヒドロゲナーゼ	分枝鎖α-ケト酸デヒドロゲナーゼ
—	一書全体	分枝アミノ酸アミノトランスフェラーゼ	分枝鎖アミノ酸アミノトランスフェラーゼ
90	上から 6行目	$\Delta G = 0 = \Delta G^\circ + RT \ln \frac{[B]_{eq}}{[A]_{eq}}$	$\Delta G = 0 = \Delta G^\circ + RT \ln \frac{[B]_{eq}}{[A]_{eq}}$
117	図 8.3	脂 質	脂 肪
173	「1. 栄養状態が良い場合の調節」上から8-9行目	グリコーゲンホスホリラーゼ <i>a</i>	グリコーゲンホスホリラーゼ <i>b</i>
243	図 16.10	 <p>オキサロ酢酸</p>	 <p>オキサロ酢酸</p>

該当箇所		内容	
頁	場所	誤	正
268	図 17.11 図解説	R_1R_2 : 脂肪酸	R_1 および R_2 : 脂肪酸
323	「B. アミノ酸の酸化的脱アミノ」8-9行目	…非イオン化していない NH_3 である.	…イオン化していない NH_3 である.
326	「図 19.14」アルギナーゼ	 <p>細胞質ゾル</p> <p> NH_2 $C-NH_2^+$ NH CH_2 CH_2 CH_2 $H_2C-NH_3^+$ COO^- L-アルギニン </p> <p>アルギナーゼ</p> <p> H_2N H_2N $C=O$ 尿素 </p> <p> NH_3^+ CH_2 </p>	 <p>細胞質ゾル</p> <p> NH_2 $C-NH_2^+$ NH CH_2 CH_2 CH_2 $H_2C-NH_3^+$ COO^- L-アルギニン </p> <p>アルギナーゼ</p> <p> H_2O </p> <p> H_2N H_2N $C=O$ 尿素 </p> <p> NH_3^+ CH_2 </p>

以上