

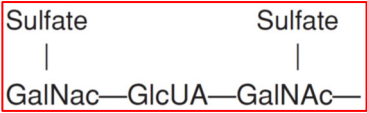
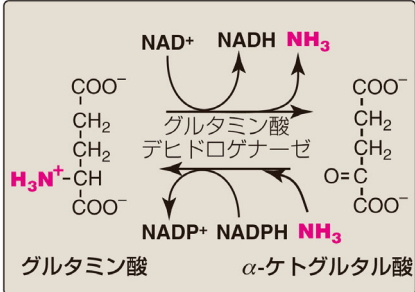
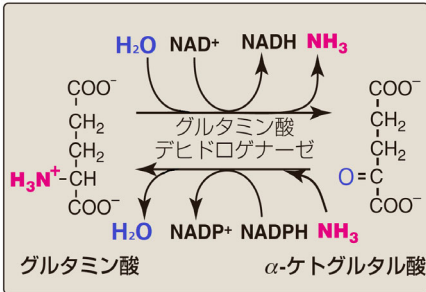
## 『リップンコットシリーズ イラストレイテッド生化学 原書8版』

## 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8版』をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

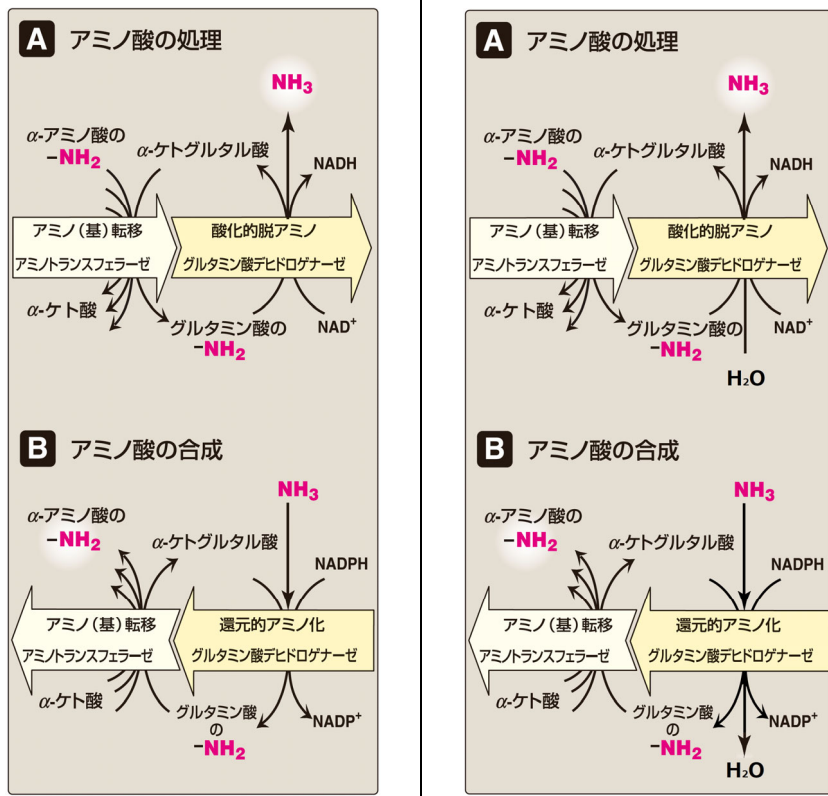
本書の記述に間違いがございましたため、謹んでお詫び申し上げますとともに、ここに訂正申し上げます。

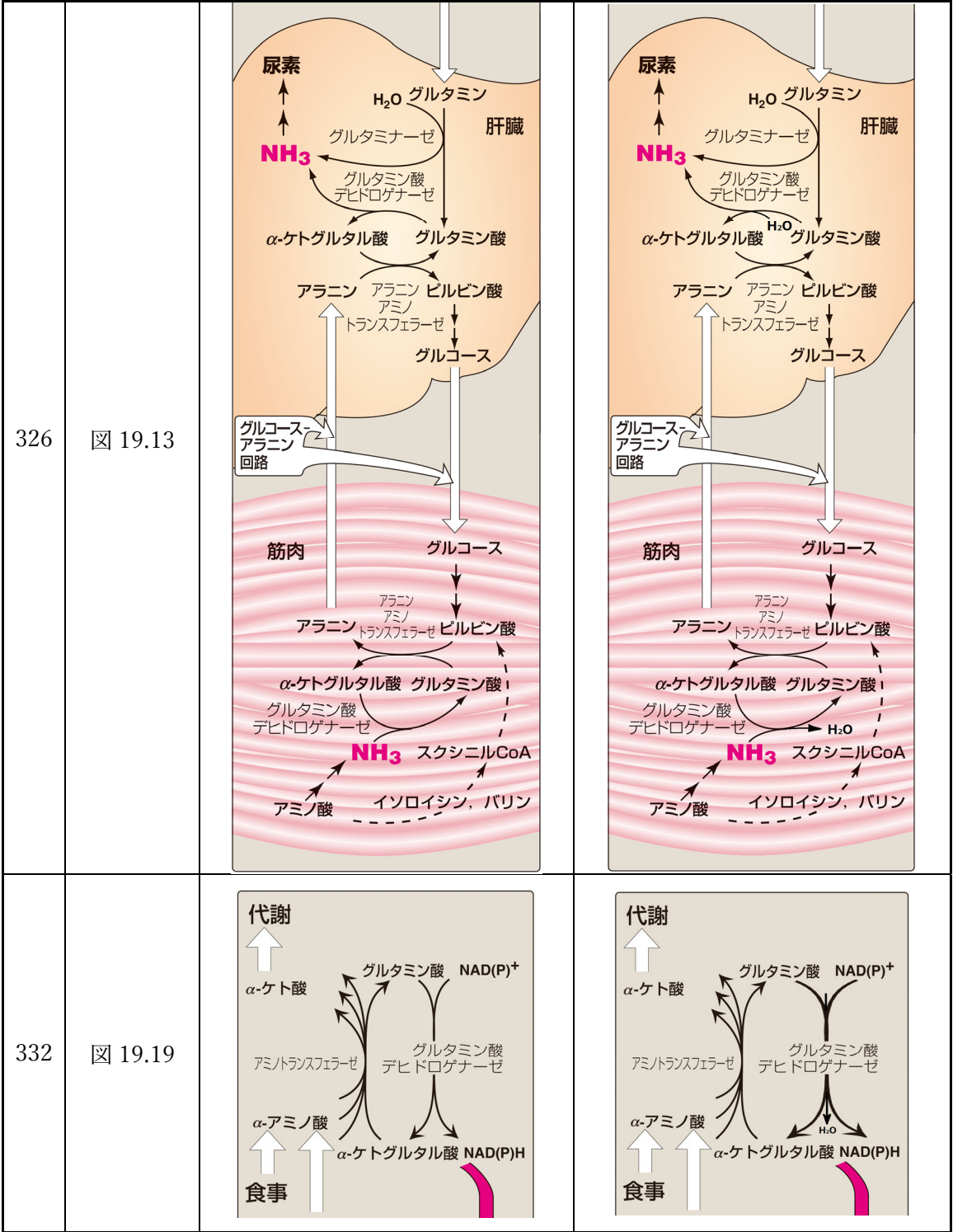
(2024年2月)

該当箇所		内容	
頁	場所	誤	正
78	図 5.16 (図内, キャプション内の計5か所)	$K_m$	$K_{0.5}$
224	問 14.2	患者の尿中に以下の化合物が存在するとき, 次の酵素のうちどれが欠損していると考えられるか.	患者の尿中に以下の化合物が存在するとき, 次の酵素のうちどれが欠損していると考えられるか. 
325	図 19.11		

325

図 19.12





350	図 20.15	<p>白皮症 (p.350 参照)  フェニルケトン尿症 (p.345 参照)  アルカプトン尿症 (p.351 参照)</p>	<p>白皮症 (p.353 参照)  フェニルケトン尿症 (p.349 参照)  アルカプトン尿症 (p.354 参照)</p>
381	下から4行目	<p>…参照). PRPP はこの酵素のフィードフォワード活性化因子である.]</p>	<p>…参照).] (訳注: PRPP は GPAT のフィードフォワード活性化因子である.)</p>

以上