正誤表

「Essential 細胞生物学(原書第4版 第5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
478	8 図1	14-42↓4行	通過できる	通過できない
480	0 \ \ \ \ \ 9)行	NADH	NADPH
732	2 解答	答 3-3↓5 行	平衡に達する (HとTが同数になる)と, ΔG≠0となる.	平衡に達する(H と T が同数になる)と、 ΔG = 0 となる.

2020年8月7日 株式会社南江堂