

<https://twinkle.repo.nii.ac.jp>

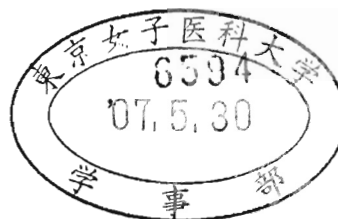
テュートリアル課題 The more …, the more…

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2012-03-15 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 東京女子医科大学 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10470/29014

学内公開

2007-B1-T1-4

The more ..., the more ...



※断りで複写・複製・転載すると著作権侵害となることがありますのでご注意下さい。

東京女子医科大学医学部

生物学教室・化学教室

2007-B1-T1-4

The more ..., the more ...

シート1

鎌状赤血球貧血症患者の血液に含まれる赤血球は、低酸素状態で鎌状に変形することが知られています。

2007-B1-T1-4

The more ..., the more ...

シート2

患者の赤血球に含まれるヘモグロビンは、正常のヘモグロビンと比べ特定のアミノ酸1個が異なっています。このため、低酸素状態の時にヘモグロビン分子が凝集してしまうのです。

2007-B1-T1-4

The more . . . , the more . . .

シート3

ミオグロビンは単量体ですが、ヘモグロビンは4量体です。