

정오표(RNA 세상에서 온 생명 이야기)

p7, p10, p11, p14, p18 페이지가 흐리게 인쇄되었습니다. 이 점 사과 드립니다.

페이지	+위에서 -아래에서	誤	正
118	+6	$-\text{OH}-\text{N}=\text{O}$ 와 $>\text{NH}-\text{O}=\text{O}$	$-\text{OH}\cdots\text{N}=\text{O}$ 와 $>\text{NH}\cdots\text{O}=\text{O}$ 수소 결합(여기서는 점선)
133	-6 (+19)	rNA	RNA
173	-5 ~ -3	결과는 다소 산성 용액에서 선택-증폭(셀렉스)로 안정 생산물을 만드는 RNA와 불안정한 루이신 아미노산과 페닐알라닌 아미노산이다.	약한 산성 용액에서 선택-증폭(셀렉스)으로 루이신과 페닐알라닌 아미노산을 활성화 시키는 안정된 생산물(RNA)이 얻어졌다.
174	-2	(7장을 참조)	(17장을 참조)
193	+9, -4 줄	알르기닌	아르기닌

다른 오자나 의미가 불명확하거나 번역 미비인 곳이 발견되면 번거로운 일이겠지만 메일로 부탁 드리겠습니다.

2013-04-06, 광노태