### 캐털레이스의 반응속도 예비보고서

서울대학교 전기정보공학부 2018-12432 박정현\* (Dated: 실험일자: 10/10/2023)

본 실험에서는 감자의 세포에 존재하는 퍼옥시즘의 카탈레이즈가 과산화수소의 분해에서 촉매로 작용하는 점을 이용해 과산화수소 분해 속도를 측정하고 이를 통해 Michaelis-Menten equation와 촉매에 대한 이해도를 높인다.

#### I. ASSIGNMENT

#### A. 1

아래의 화학반응에서 화학반응 속도는 다음과 같다.

$$A \xrightarrow{k_1} B$$
 (1)

$$\frac{d[\mathbf{B}]}{dt} = k_1[\mathbf{A}] \tag{2}$$

아레니우스 식에 의해  $k_1$ 은 식(3)와 같이 나타난다. 여기서  $E_a$ 는 아레니우스 에너지이고 A는  $k_1$ 와 같은 차원을 가지는 상수이다. 따라서 온도가 상승함에 따라  $k_1$ 은 증가하게 되고 화학 반응속도는 증가하게 된다. 하지만 온도가 증가함에 따라 단백질은 변성이 일어나게 되면서 단백질의 구조가 바뀌므로 enzyme이 작용하기 위한 key와 lock 관계가 사라지게 되어 activity가 감소하게 된다. [3]

$$k_1 = A \exp\left(-\frac{E_a}{RT}\right) \tag{3}$$

Protein은 4개의 level을 가지고 있다. Primary level은 아 미노산의 배열, secondary structure은 primary structure 의 아미노산들이 서로 상호작용하여 단백질이 나선형, 혹은 평면형으로 배열을 이루는 것이며 각각을  $\alpha-helix$ ,  $\beta-strand$ 이라고 한다. Tertiary structure는 secondary structure사이의 상호작용으로 3차원 구조를 이룬 단백질 구조이며 Quaternary Structure은 하나 이상의 chain이 존 재하는 경우의 단백질이다.[3]

집스에너지는  $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ 이다. 아미노산 사이의 이온 결합, 수소결합, 분산력과 같은 결합력은  $\Delta H$ 를 낮추게 된다. 따라서 저온에서는 작은  $\Delta S$ 에도 불구하고 아미노산들 사이 가장 많은 상호작용을 하는 tertiary structure, quaternary structure와 같이 꼬여 있는 상태가 더 안정한상태이다. 하지만 온도가 증가함에 따라  $\Delta S$ 에 의한 영향이 증가하게 된다. 이때 꼬여 있는 상태가 아닌 풀어져 있는 protein의 상태가 더 낮은 깁스에너지를 가지게 된다. 따라서 Fig.2와 같이 단백질의 구조가 붕괴되는 denaturation가 발생하게 된다.[3]

#### B. 2

효소와 함께 생성되는 물질의 생성 속도를 나타내는 식 (Michaelis-Menten equation)은 식(4)와 같다.[2] 단, [E]는 촉매, [S]는 반응하는 기질의 농도이다.

$$v = k_2[ES] = \frac{k_2[E]_0[S]}{[S] + K_m}$$
 (4)

라인웨버-버크 식(Lineweaver-Burk equation)은 식 (5) 와 같다.[1] [S]가 감소함에 따라 반응속도 v가 감소함을 알수 있다. 따라서 [S]가 최대 값을 가질 때 속도 또한 최대이므로 [S] =  $\infty$ 로 두는 경우 최대 속도는 식 (6)와 같다.

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{k_2[E]_0} + \frac{K_m}{k_2[E]_0[S]}$$
 (5)

$$v_{max} = k_2[\mathbf{E}]_0 \tag{6}$$

$$= 8 \times 10^5 \times 5 \times 10^{-5} M/s \tag{7}$$

$$=40[M/s] \tag{8}$$

최대 속도의 0.2배인 경우 식(9)을 만족한다.

$$0.2v_{max} = 0.2k_2[E]_0$$

$$= \frac{k_2[E]_0[S]}{[S] + K_m}$$
(9)

따라서 [S]는 아래의 식을 만족한다.

$$\frac{[S]}{[S] + K_m} = 0.2 \tag{10}$$

$$[S] = \frac{K_m}{4} \tag{11}$$

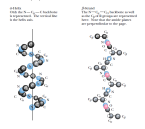
$$= 1 \times 10^{-5} [M] \tag{12}$$

#### II. REFERENCE

- [1] 김. (2010, August 1). 캐털레이스의 반응속도. In *일* 반화학실험 (1th ed., p. 180).
- [2] Oxtoby, D., Gillis, H., & Campion, A. (2007, April 2). Rates of Chemical and Physical Processes. In *Principles of Modern Chemistry* (6th ed., pp. pp.778-780). Cengage Learning.
- [3] Garrett, R. H., & Grisham, C. M. (2002, January 1). Proteins: Their Biological Functions and Primary Structure. In *Principles of Biochemistry* (pp. 442-443, 115-119, 161). Cengage Learning.



## (a) Denaturation



# (b) Denaturation



## (c) Denaturation



(d) Denaturation

FIG. 1: Denaturation

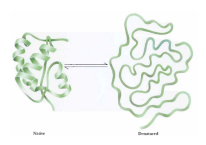


FIG. 2: Denaturation

 $<sup>^{\</sup>ast}$ alexist@snu.ac.kr