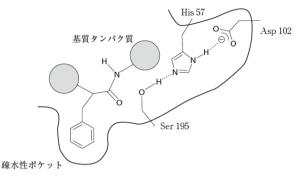
103-105

問題文



- 1. His57とSer195との間の相互作用は、Ser195のヒドロキシ基の求核性を高めている。
- 2. Asp102とHis57との間の相互作用は、His57のイミダゾリル基の塩基性を低下させている。
- 3. 疎水性ポケットと基質タンパク質との間の相互作用は、酵素の基質特異性を高めている。
- 4. Ser195のヒドロキシ基は、基質タンパク質をプロトン化することによって、ペプチド結合の切断を容易にしている。

解答

1, 3

解説

選択肢 1 は、正しい記述です。

His 57 の N 原子が Ser 195 の H を引き抜くことで、 O $^-$ ができ、求核性が高まります。

選択肢 2 ですが

Asp102 により、His57 のイミダゾリル基の 塩基性が「高」まります。 これにより、His57 の N 原子が Ser195 の H を 引き抜くことを可能にします。 よって、選択肢 2 は誤りです。

選択肢 3 は、正しい記述です。

選択肢 4 ですが

Ser 195 の ヒドロキシ基は、 基質タンパク質のカルボニル基を攻撃し 共有結合を一時 的に作ります。 基質タンパク質のプロトン化ではありません。 よって、選択肢 4 は誤 りです。

ちなみに、 57,102,195 は、キモトリプシンの 触媒三残基として知られています。

以上より、正解は 1.3 です。