

Zapamiętaj



Denaturacja – nieodwracalny proces ścinania białka pod wpływem wysokiej temperatury, soli metali ciężkich, etanolu oraz stężonych roztworów mocnych kwasów i zasad.

Koagulacja (wysalanie) – odwracalny proces strącania białka przez roztwory soli metali lekkich, np. NaCl.

Reakcje charakterystyczne dla białek:
reakcja ksantoproteinowa i reakcja biuretowa.

