

# Proteáza



**Proteázy** jsou enzymy, které štěpí bílkoviny tím, že hydrolyzují peptidické vazby mezi aminokyselinami. Podle místa působení v peptidovém řetězci se proteázy dělí na:

endoproteázy – štěpí molekulu bílkoviny uvnitř jejího řetězce (např. trypsin, chymotrypsin, pepsin),  
exoproteázy – odštěpuje aminokyseliny od konce peptidového řetězce (např. karboxypeptidáza).

## Odkazy

### Zdroj

- ŠVÍGLEROVÁ, Jitka. *Proteáza* [online]. Poslední revize 18. 2. 2009, [cit. 12.11.2010]. <<https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Proteáza>>.