

PIVKA



= protein induced in vitamin K absence. Proteiny, které vznikají při syntéze **koagulačních faktorů závislých na vitaminu K** (*II, VII, IX, a X, protein C*) v jeho nepřítomnosti, neobsahují aminokyselinu **γ-karboxyglutamovou**, jelikož nedochází k posttranslační γ-karboxylaci glutaminových zbytků. Ta je nutná pro vznik vazby faktorů k Ca^{2+} a jejich plné aktivaci a funkci.

Odkazy

Související články

- Hemokoagulace
- Vitamin K



Článek neobsahuje vše, co by měl.

Můžete se přidat k jeho autorům (<https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=PIVKA&action=history>) a jej.

O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.