

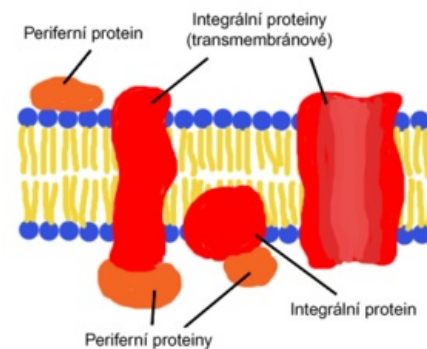
# Membránový protein



**Membránové proteiny** jsou bílkoviny, které jsou zabudovány do fosfolipidové dvojvrstvy buněčné membrány. Dělí se na:

- **periferní** proteiny - neprocházejí napříč celou membránou, ale jsou lokalizovány na vnitřní nebo vnější straně buněčné membrány,
- **integrální** proteiny - prostupují jednou nebo vícekrát celou fosfolipidovou dvojvrstvou.

Membránové proteiny slouží například jako iontové kanály, membránové receptory nebo zajišťují transport různých látek přes membránu.



## Odkazy

### Zdroj

- ŠVÍGLEROVÁ, Jitka. *Membránové proteiny* [online]. Poslední revize 18. 2. 2009, [cit. 10.11.2010]. <[https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Membránové\\_proteiny](https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Membránové_proteiny)>.

Citováno z „[https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Membránový\\_protein&oldid=406950](https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Membránový_protein&oldid=406950)“