

Endergonická reakce



Endergonické reakce, též děje nebo procesy, které jsou (samy o sobě) za fyziologických podmínek energeticky nevýhodné (změna Gibbsovy energie je pozitivní, $\Delta G > 0$) a mohou tedy probíhat pouze v případě, že jsou bezprostředně spřaženy s reakcí (dějem), který jí energii dodává.

Odkazy

Zdroj

- ŠVÍGLEROVÁ, Jitka. *Endergonická reakce* [online]. Poslední revize 2009-02-18, [cit. 2010-11-12]. <https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Endergonická_reakce>.