

Posudek na bakalářskou práci

školitelský posudek
 oponentský posudek

Jméno posuzovatele:
 Prof. MUDr. Radim Brdička DrSc.

Datum:
 12. srpna 2009

Autor:
 Edita Priehodová

Název práce:
 Laktázová persistence – evoluční hlediska

Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel).
 Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.

Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)

Podat přehled o vzniku, rozšíření a genetické podstaty laktázové persistence jako pozitivně selektovaného znaku

Struktura (členění) práce:

Práce je členěna do 7 kapitol včetně úvodu a závěru a doprovázena 64 literárními odkazy

Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány?
 Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?

Literární odkazy jsou dostatečné, relevantní k tématu a správně citovány

Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?

Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):
 Text je dobře čitelný a až na drobné stylistické nedostatky je po jazykové stránce na dobré úrovni. Na některých místech by apodiktická sdělení vyžadovala vysvětlení.

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Předložená bakalářská práce má dobrou úroveň a dle mého názoru splňuje požadavky na tuto formu dokladu schopností uchazečky zpracovat literární údaje.

Otázky a připomínky oponenta:

Na mapě č.3 je zachycená část Grónska tmavá – znamená to, že je tam LP častá ?

Existuje nějaká klastrová analýza zmiňovaných haplotypů ?

Bylo by možné lépe formulovat tvrzení, že haplotyp A (str.21 předposlední odstavec) je neobvykle zvětšený ? Totéž se týká prostředního odstavce na štr. 24 – jde o nesouměřitelná onemocnění.

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)

výborně velmi dobře dobře nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta: _____

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržíte rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – viz <http://natur.cuni.cz/biologie/files/BZk-pravidla-11-12-2007.doc>
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě) **nejpozději do 30. 8. 2009** na adresu petr.sedlak-uk-prf@seznam.cz (pro účely zveřejnění na internetu pro studenty), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu:
- RNDr. Petr Sedlak, Ph.D.

Katedra antropologie a genetiky člověka
Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
Viničná 7
128 44 Praha 2
Česká republika