



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2012/2013
Název práce:	Lymfatická tkáň stěva králíka
Student:	Anna Nedorostová
Katedra:	Veterinárních disciplín a kvality produktů
Vedoucí práce:	Ing. Roman Konečný, Ph.D.
Oponent:	MVDr. Lucia Frgelecová
Pracoviště oponenta:	Veterinární a farmaceutická univerzita v Brně Ústav patologické morfologie a parazitologie

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce		X					
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Vhodnost metodiky řešení							X
5	Využití metod zpracování výsledků							X
6	Interpretace výsledků, diskuse							X
7	Formulace závěrů práce			X				
8	Odborný přínos práce a její praktické využití		X					
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování		X					

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Předkládaná bakalářská práce se zabývá popisem jednotlivých částí GALT králíka. Práce je přehledně napsaná, poskytuje souhrnné informace o dané problematice. Přestože se jedná o literární rešerši, autorka obohatila práci vlastními makroskopickými a mikroskopickými fotografiemi. Bakalářská práce splňuje požadavky uvedené v zadávacím protokolu.

K práci mám následující otázku:

Autorka uvádí, že M buňky králíka jsou vimentin pozitivní. Mohla by autorka popsat co je to vimentin?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a)

Datum

22/4/2013

Podpis oponenta