



Školitelský posudek

Název práce: Produkce rozpustné formy lidského NK buněčného receptoru NKR-P1 a jeho ligandu LLT1

Autorka: Anna Dmytrivna Maksimova

Stupeň kvalifikační práce: bakalářská diplomová

A) HODNOCENÍ ASPEKTŮ PRÁCE

Hodnocení známkou na standardní stupnici 1 až 4 (detailněji viz příloha).

Pečlivost a systematičnost při práci v laboratoři	2
Samostatnost při provádění experimentů	1
Pracovní nasazení (čas věnovaný přípravě, provedení a vyhodnocení)	1
Spolehlivost a dodržování domluvených termínů	1
Úroveň zájmu o řešenou problematiku	2
Schopnost vyhodnotit a interpretovat experimentální výsledky	2
Samostatnost při sepisování práce	3
Práce s literaturou (výběr zdrojů, aktuálnost, relevantnost zdrojů)	2

B) STANOVISKO K PLAGIÁTORSTVÍ

Celkové shoda s jinými texty v databázi dle Turnitin

26

 %.

Považuji práci za **ORIGINÁLNÍ** / **PLAGIÁT**.

Zdůvodnění v případě podezření na plagiátorství: -

C) STANOVISKO K OPRAVĚ CHYB

Opravný lístek **JE** / **NENÍ** podmínkou obhájení práce.



D) SLOVNÍ KOMENTÁŘ

Anna Dmytrivna Maksimova pracovala na zadaném tématu sice ne vždy samostatně, což se týkalo především samotného sepisování práce, přesto si osvojila některé praktické techniky z biochemické laboratoře. Její projekt zahrnoval celou řadu metod od klonování DNA, přes rekombinantní expresi a purifikaci proteinů, až po jejich základní biochemickou charakterizaci. V rámci své bakalářské práce získala zajímavé výsledky, byť ne všechny provedené pokusy dopadly po technické stránce dle našeho očekávání. I přesto však mohu práci s klidným svědomím doporučit k obhajobě a dalšímu řízení.

E) CELKOVÁ NAVRHOVANÁ KLASIFIKACE

výborně velmi dobře dobře neprospěla

Datum vypracování posudku: 4. 9. 2024

Jméno a příjmení školitele, podpis:

RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.