

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce:	The importance of different sources and sequencing protocols in increasing the accuracy of NGS analysis in diagnostic applications
Jazyk práce:	
Student:	Kateřina Kvapilová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Reprodukční a vývojová biologie
Studijní obor:	
Obor práce:	
Vedoucí / školitel:	
Oponent(i):	
Předseda komise:	doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.
Členové komise:	RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. RNDr. Nataša Šebková, Ph.D.
Datum obhajoby:	26.08.2024
Průběh obhajoby:	Disertační práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.
Výsledek obhajoby:	Uznáno

doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.