

Ringversuch: **MG21/22**
im Monat: **April 2022**
Teilnehmer-Nr.: **0000866**
ausgestellt am: **02.04.22**



Referenzinstitut für Bioanalytik

Klinikum rechts der Isar der TU München
Institut für Klinische Chemie
und Pathobiochemie
Prof. Dr. med. Peter Lupp
Ismaninger Str. 22
81675 München



Ringversuchsleiter

Prof. Dr. C. Knabbe
Prof. Dr. Dr. K.P. Kohse
Prof. Dr. M. Neumaier

Leitung RfB

Dr. W. J. Geilenkeuser
Dr. A. Kessler

Bonn, 19. Mai 2022

Zertifikat

Wir bestätigen Ihnen, dass Sie am Ringversuch für Molekularbiologie, Gruppe 2, teilgenommen haben.

Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für folgende Untersuchungen erfüllt:

CYP2C19*2 rs4244285	CYP2C19*3 rs4986893	CYP2C19*17 rs12248560
Cyp2D6*2 rs16947, rs1135...	Cyp2D6*3 rs35742686	Cyp2D6*4 rs3892097
Cyp2D6*6 rs5030655	Cyp2D6*7 rs5030867	Cyp2D6*8 rs5030865
Cyp2D6*9 rs5030656	Cyp2D6*10 rs1065852	Cyp2D6*17 rs28371706
Cyp2D6*35 rs769258	Cyp2D6*41 rs28371725	Cyp2D6*5 (Deletion)
Cyp2D6*xN (Duplikation)	Cyp 2D6 Genotyp	

Dieses Zertifikat ist gemäss aktueller Version der RiliBÄK gültig bis einschließlich April 2023.

Für die mit * gekennzeichneten Analyte bescheinigt das Zertifikat die korrekte molekulargenetische Untersuchung zum Nachweis somatischer Mutationen aus DNA-Präparationen von Tumorzell-Kulturen

http://www.rfb.bio/cg/certificate?nr=0000866&rv_id=MG2_221&version=0&uid=FD307C803074FCF87D0231F745FDE