

Ringversuch: **MG11/24**  
im Monat: **April 2024**  
Teilnehmer-Nr.: **0004367**  
ausgestellt am: **06.04.24**



Referenzinstitut für Bioanalytik

Universitätsklinik für Kinder- und  
Jugendmedizin  
Prof. Georgia Lahr  
Eythstr. 24  
89075 Ulm



Ringversuchsleiter

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

Leitung RfB

Dr. A. Kessler

Bonn, 23. Mai 2024

## Zertifikat

Wir bestätigen Ihnen, dass Sie am Ringversuch für Molekularbiologie, Gruppe 1, teilgenommen haben.

Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für folgende Untersuchungen erfüllt:

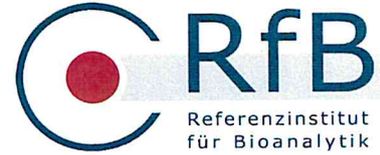
HFE H63D (HFE, NM_000410...	HFE S65C (HFE, NM_000410...	HFE C282Y (HFE, NM_00041...
NOD R702W (NOD2, NM_0013...	NOD G908R (NOD2, NM_0013...	NOD L1007finsC (NOD2, NM...

Dieses Zertifikat ist gemäss aktueller Version der RiliBÄK gültig bis einschließlich April 2025.

[http://www.rfb.bio/cg/certificate?ime=0004367&v\\_jb=MG11\\_2411&versuchskunde=08E3081D560D43E45C18275CB76F6A74](http://www.rfb.bio/cg/certificate?ime=0004367&v_jb=MG11_2411&versuchskunde=08E3081D560D43E45C18275CB76F6A74)

*W. Knabbe A. Kessler S. Kohse*

Ringversuch: **MG21/24**  
im Monat: **April 2024**  
Teilnehmer-Nr.: **0004367**  
ausgestellt am: **06.04.24**



Referenzinstitut für Bioanalytik

Universitätsklinik für Kinder- und  
Jugendmedizin  
Prof. Georgia Lahr  
Eythstr. 24  
89075 Ulm



Ringversuchsleiter

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

Leitung RfB

Dr. A. Kessler

Bonn, 23. Mai 2024

## Zertifikat

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

Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für folgende Untersuchungen erfüllt:

UGT1A1\*28 (UGT1A1, NM\_00...

Dieses Zertifikat ist gemäss aktueller Version der RiliBÄK gültig bis einschließlich April 2025.

*Handwritten signatures: C. Knabbe, A. Kessler, K.P. Kohse*

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

file:///www.rfb.bio/qr/certificate?time=20240527&rev\_id=MG21\_241  
&version=CAund=7270C627E64441594BF612AFFE3D8399