

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 08.11.2019

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## TP53 (765):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

TP53 Mutation(en)

TP53 Nomenklatur

## MYD88 (766):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

p.L265P

## KIT (767):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

p.D816V

## CALR (768):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

CALR Exon 9 Mutation(en)

CALR Spezifikation

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

### Teilnehmer:

49577

Prof. Dr. med. Claudia Binder  
Klinik für Hämatologie und Med. Onkologie  
Molekulardiagnostik, Raum 3D1.235  
Robert-Koch-Str. 40  
37075 Göttingen

Düsseldorf, 27.11.2019



Prof. Dr. med. Michael Spannagl  
(Leiter der Referenzinstitution)



Prof. Dr. Karl-Anton Kreuzer  
(Ringversuchsleiter)

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 08.11.2019

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## STAT3 (769):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

STAT3 Exon 21 Mutation(en)      STAT3 Nomenklatur

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

### Teilnehmer:

49577

Prof. Dr. med. Claudia Binder  
Klinik für Hämatologie und Med. Onkologie  
Molekulardiagnostik, Raum 3D1.235  
Robert-Koch-Str. 40  
37075 Göttingen

Düsseldorf, 27.11.2019



Prof. Dr. med. Michael Spannagl  
(Leiter der Referenzinstitution)



Prof. Dr. Karl-Anton Kreuzer  
(Ringversuchsleiter)