

Approved by:



Qualitätssicherungs-
Initiative Pathologie GmbH

ZERTIFIKAT

2023

MVZ Institut für Pathologie Würselen - Aachen GmbH
Niederbardenberger Str. 21 A
52146 Würselen

hat am Ringversuch

PD-L1 Multi-Entitäten (IHC)

(Ringversuchszeitraum 16.10.2023 - 06.11.2023)

mit Erfolg teilgenommen.

Berlin, 16. Oktober 2024

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred Dietel
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Thomas Pilz, Geschäftsführer
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Leitung des Ringversuches:

Dr. med. Ulrich Sommer, Prof. Dr. med. Gustavo Baretton, Universitätsklinikum Dresden

Bestandteil dieses Zertifikats sind die getrennt gefasste individuelle Auswertung der Untersuchung und der zugehörige Ringversuchsbericht.

Veranstalter der Ringversuche:

Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH /
Reinhardtstr. 1 / 10117 Berlin / office@quip.eu / www.quip.eu



Approved by:



Qualitätssicherungs-
Initiative Pathologie GmbH

ZERTIFIKAT

2023

MVZ Institut für Pathologie Würselen - Aachen GmbH
Niederbardenberger Str. 21 A
52146 Würselen

hat am Ringversuch

PD-L1 NSCLC (IHC)

(Ringversuchszeitraum 23.10.2023 - 03.11.2023)

mit Erfolg teilgenommen.

Berlin, 26. August 2024

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred Dietel
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Thomas Pilz, Geschäftsführer
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Leitung des Ringversuches:

Prof. Dr. med. Reinhard Büttner, PD Dr. med. Andreas Calaminus, Institut für Pathologie, Uniklinik Köln

Bestandteil dieses Zertifikats sind die getrennt gefasste individuelle Auswertung der Untersuchung und der zugehörige Ringversuchsbericht.

Veranstalter der Ringversuche:
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH /
Reinhardtstr. 1 / 10117 Berlin / office@quip.eu / www.quip.eu



Approved by:



Qualitätssicherungs-
Initiative Pathologie GmbH

ZERTIFIKAT

2023

MVZ Institut für Pathologie Würselen - Aachen GmbH
Niederbardenberger Str. 21 A
52146 Würselen

hat am Ringversuch

defiziente DNA-Mismatch- Repair (dMMR) Split 1

(Ringversuchszeitraum 08.05.2023 - 22.05.2023)

mit Erfolg teilgenommen.

Berlin, 8. September 2023

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred Dietel
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Thomas Pilz, Geschäftsführer
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Leitung des Ringversuches:
Prof. Dr. med. Hendrik Bläker, Universitätsklinikum Leipzig

Bestandteil dieses Zertifikats sind die getrennt gefasste individuelle Auswertung der Untersuchung und der zugehörige Ringversuchsbericht.

Veranstalter der Ringversuche:
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH /
Reinhardtstr. 1 / 10117 Berlin / office@quip.eu / www.quip.eu



Approved by:



Qualitätssicherungs-
Initiative Pathologie GmbH

ZERTIFIKAT

2023

MVZ Institut für Pathologie Würselen - Aachen GmbH
Niederbardenberger Str. 21 A
52146 Würselen

hat am Ringversuch

Neuroendokrine Marker

(Ringversuchszeitraum 30.05.2023 - 12.06.2023)

teilgenommen und die Marker

Synaptophysin - mit Erfolg

Chromogranin - mit Erfolg

Ki-67 - mit Erfolg

abgeschlossen

Berlin, 30. November 2023

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred Dietel
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Thomas Pilz, Geschäftsführer
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Leitung des Ringversuches:
Prof. Dr. med. Korinna Jöhrens, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Bestandteil dieses Zertifikats sind die getrennt gefasste individuelle Auswertung der Untersuchung und der zugehörige Ringversuchsbericht.

Veranstalter der Ringversuche:
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH /
Reinhardtstr. 1 / 10117 Berlin / office@quip.eu / www.quip.eu



Approved by:



Qualitätssicherungs-
Initiative Pathologie GmbH

ZERTIFIKAT

2023

MVZ Institut für Pathologie Würselen - Aachen GmbH
Niederbardenberger Str. 21 A
52146 Würselen

hat am Ringversuch

Neuroendokrine Marker: Calcitonin (Erweiterung 1)

(Ringversuchszeitraum 30.05.2023 - 12.06.2023)

mit Erfolg teilgenommen.

Berlin, 11. Januar 2024

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred Dietel
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Thomas Pilz, Geschäftsführer
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Leitung des Ringversuches:
Prof. Dr. med. Korinna Jöhrens, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Bestandteil dieses Zertifikats sind die getrennt gefasste individuelle Auswertung der Untersuchung und der zugehörige Ringversuchsbericht.

Veranstalter der Ringversuche:
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH /
Reinhardtstr. 1 / 10117 Berlin / office@quip.eu / www.quip.eu



Approved by:



Qualitätssicherungs-
Initiative Pathologie GmbH

ZERTIFIKAT

2023

MVZ Institut für Pathologie Würselen - Aachen GmbH
Niederbardenberger Str. 21 A
52146 Würselen

hat am Ringversuch

Mammakarzinom: Östrogen- Rezeptor (IHC) Split 2

(Ringversuchszeitraum 14.08.2023 - 25.08.2023)

mit Erfolg teilgenommen.

Berlin, 6. Februar 2024

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred Dietel
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Thomas Pilz, Geschäftsführer
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Leitung des Ringversuches:
Prof. Dr. med. Hans H. Kreipe, Medizinische Hochschule Hannover

Bestandteil dieses Zertifikats sind die getrennt gefasste individuelle Auswertung der Untersuchung und der zugehörige Ringversuchsbericht.

Veranstalter der Ringversuche:
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH /
Reinhardtstr. 1 / 10117 Berlin / office@quip.eu / www.quip.eu



Approved by:



Qualitätssicherungs-
Initiative Pathologie GmbH

ZERTIFIKAT

2023

MVZ Institut für Pathologie Würselen - Aachen GmbH
Niederbardenberger Str. 21 A
52146 Würselen

hat am Ringversuch

Mammakarzinom: Progesteron-Rezeptor (IHC) Split 2

(Ringversuchszeitraum 14.08.2023 - 25.08.2023)

mit Erfolg teilgenommen.

Berlin, 6. Februar 2024

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred Dietel
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Thomas Pilz, Geschäftsführer
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Leitung des Ringversuches:
Prof. Dr. med. Hans H. Kreipe, Medizinische Hochschule Hannover

Bestandteil dieses Zertifikats sind die getrennt gefasste individuelle Auswertung der Untersuchung und der zugehörige Ringversuchsbericht.

Veranstalter der Ringversuche:
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH /
Reinhardtstr. 1 / 10117 Berlin / office@quip.eu / www.quip.eu



Approved by:



Qualitätssicherungs-
Initiative Pathologie GmbH

ZERTIFIKAT

2023

MVZ Institut für Pathologie Würselen - Aachen GmbH
Niederbardenberger Str. 21 A
52146 Würselen

hat am Ringversuch

Mammakarzinom: Ki-67 (IHC) Split 2

(Ringversuchszeitraum 14.08.2023 - 25.08.2023)

mit Erfolg teilgenommen.

Berlin, 6. Februar 2024

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred Dietel
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Thomas Pilz, Geschäftsführer
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Leitung des Ringversuches:
Prof. Dr. med. Hans H. Kreipe, Medizinische Hochschule Hannover

Bestandteil dieses Zertifikats sind die getrennt gefasste individuelle Auswertung der Untersuchung und der zugehörige Ringversuchsbericht.

Veranstalter der Ringversuche:
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH /
Reinhardtstr. 1 / 10117 Berlin / office@quip.eu / www.quip.eu



Approved by:



Qualitätssicherungs-
Initiative Pathologie GmbH

ZERTIFIKAT

2023

MVZ Institut für Pathologie Würselen - Aachen GmbH
Niederbardenberger Str. 21 A
52146 Würselen

hat am Ringversuch

Mammakarzinom: HER2 (IHC) Split 2

(Ringversuchszeitraum 14.08.2023 - 25.08.2023)

mit Erfolg teilgenommen.

Berlin, 6. Februar 2024

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred Dietel
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Thomas Pilz, Geschäftsführer
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Leitung des Ringversuches:
Prof. Dr. med. Hans H. Kreipe, Medizinische Hochschule Hannover

Bestandteil dieses Zertifikats sind die getrennt gefasste individuelle Auswertung der Untersuchung und der zugehörige Ringversuchsbericht.

Veranstalter der Ringversuche:
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH /
Reinhardtstr. 1 / 10117 Berlin / office@quip.eu / www.quip.eu



Approved by:



Qualitätssicherungs-
Initiative Pathologie GmbH

ZERTIFIKAT

2023

MVZ Institut für Pathologie Würselen - Aachen GmbH
Niederbardenberger Str. 21 A
52146 Würselen

hat am Ringversuch

HER2 Magenkarzinom (IHC)

(Ringversuchszeitraum 28.08.2023 - 08.09.2023)

mit Erfolg teilgenommen.

Berlin, 28. Februar 2024

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred Dietel
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Thomas Pilz, Geschäftsführer
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Leitung des Ringversuches:
Dr. med. Almuth Forberger, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Bestandteil dieses Zertifikats sind die getrennt gefasste individuelle Auswertung der Untersuchung und der zugehörige Ringversuchsbericht.

Veranstalter der Ringversuche:
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH /
Reinhardtstr. 1 / 10117 Berlin / office@quip.eu / www.quip.eu



Approved by:



Qualitätssicherungs-
Initiative Pathologie GmbH

ZERTIFIKAT

2023

MVZ Institut für Pathologie Würselen - Aachen GmbH
Niederbardenberger Str. 21 A
52146 Würselen

hat am Ringversuch

CD117 (IHC)

(Ringversuchszeitraum 16.10.2023 - 27.10.2023)

mit Erfolg teilgenommen.

Berlin, 12. März 2024

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred Dietel
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Thomas Pilz, Geschäftsführer
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Leitung des Ringversuches:
Prof. Dr. med Eva Wardelmann, Universitätsklinikum Münster

Bestandteil dieses Zertifikats sind die getrennt gefasste individuelle Auswertung der Untersuchung und der zugehörige Ringversuchsbericht.

Veranstalter der Ringversuche:
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH /
Reinhardtstr. 1 / 10117 Berlin / office@quip.eu / www.quip.eu

