Ringversuch: T790M 2016 (1) im Monat: April 2016
Teilnehmer-Nr.: P000045

ausgestellt:

2016





Prof. Dr. med. F. Fend Institut für Pathologie der Universität Tübingen Liebermannstr. 8 72076 Tübingen

Ringversuchsleiter
PD Dr. S. Merkelbach-Bruse
Dr. Jana Fassunke

Bonn, den 31.05.16

Zertifikat

Wir bestätigen, daß Sie am Ringversuch zur T790M - Mutation im Gewebe und im Blut teilgenommen haben. Die von Ihnen erfolgreich durchgeführten Teilbereiche des Ringversuches sind nachstehend aufgeführt.

T790M - Gewebe T790M - Blut

Prof. Dr. med. M. Dietel für die QuIP

In lund

Dr. med. W. . Geilenkeuser für das RfB



Deutsche Gesellschaft für Pathologie e. V., Berlin, Tel: 030 / 25760727, Mail: geschaeftsstelle@pathologie-dgp.de Bundesverband Deutscher Pathologen e. V., Berlin, Tel: 030 / 3088197-0, Mail: bv@pathologie.de



T790M - Mutation in Gewebe und Blut 2016 (1) - Auswertung

- Ihre Ergebnisse sind mit farbigen Punkten gekennzeichnet - (grün-richtig, gelb-bedingt richtig, rot-falsch, grau-unbewertet)



T790M 2016 (1)Split 1, Teilnehmer-Nr. **P000045**Seite 1 von 2

T790M - Gewebe

[Erfolgsquote 19/20 => 95,0 %]

Mutation ja/nein

WT

mutiert

nicht auswertbar



Bew. Soll=mut

2

N

20

Bew.



Soll=WT

20



N

17

0

Bew. Soll=WT



N

20

Bew. Soll=mut



19

Bew. Soll=WT

| 2 von 2 |
|---------|---------|---------|---------|--|
| | | | | THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T |

P 6

(P7)

(P8)

P9

P 10

Mutation ja/nein

WT

mutiert

nicht auswertbar

Bew.	Soll=WT	N	Bew.	Soll=WT	N	Bew.	Soll=mut	N	Bew.	Soll=mut	N	Bew.	Soll=WT	N
2	23-15-33	18	2		20			0			0	2		19
	1	1			0	2		20	2		20			0
		1			0			0			0			1

2 von 2	2 von 2	2 von 2	2 von 2	2 von 2
2 1011 2	2 4011 2	2 4011 2	2 10112	2 10112

T790M - Gewebe -> 20 von 20 Punkten







Referenzinstitut für Bioanalytik

Friesdorfer Str. 153
D-53175 Bonn
Telefon +49 (0)228 926895-0
Telefax +49 (0)228 926895-29
Internet: www.quip-ringversuche.de
E-Mail: info@quip-ringversuche.de

Ringversuch T790M Mutationsanalyse an Gewebe und Blut 2016

Veranstalter:

Referenzinstitut für Bioanalytik in Zusammenarbeit mit der Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Jana Fassunke

PD Dr. Sabine Merkelbach-Bruse

Prof. Dr. G. Baretton

Prof. Dr. Manfred Dietel

Prof. Dr. Thomas Kirchner

Prof. Dr. Hans.-H. Kreipe

Prof. Dr. Peter Schirmacher

Organisation und Durchführung:

Dr. W.-J. Geilenkeuser

Hinweise zur Auswertung

Zertifikat und Teilnahmebescheinigung

Ein Zertifikat für den T790M-Mutationsanalysetest wird ausgestellt, wenn die Anforderungen des Ringversuches erfüllt sind. Andernfalls wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

Die Zertifikate sind mit dem Ausstellungsjahr gekennzeichnet.

Bewertung der Ergebnisse

Die Bewertung der Ringversuchsergebnisse erfolgt auf der Grundlage Ihrer Angaben im Vergleich zu den Referenzergebnissen.

Gewebe:

Pro richtiger Bestimmung des T790M Mutationsstatus (T790M Mutation vorhanden: ja/nein?') werden zwei Punkte vergeben. Konnte ein Nachweis aus technischen Gründen nicht durchgeführt werden, so wird nur ein Punkt vergeben. Der Ringversuchsteil ist mit 19 Punkten oder mehr bestanden.

Blut:

Pro richtiger Bestimmung des T790M Mutationsstatus (T790M Mutation vorhanden: ja/nein?') werden zwei Punkte vergeben. Konnte ein Nachweis aus technischen Gründen nicht durchgeführt werden, so wird nur ein Punkt vergeben. Der Ringversuchsteil ist mit 18 Punkten oder mehr bestanden.

Auswertung

Die Auswertungen bieten einen Überblick über alle eingereichten Resultate, kleine Histogramme geben Aufschluss darüber, wieviele Teilnehmer eine bestimmte Charakterisierung vorgenommen haben. Ihre persönlichen Resultate sind dabei unter "Res." mit Punkten markiert.

Die Zertifikate/Teilnehmebescheinigungen stehen Ihnen auch als Download auf unserer Website zur Verfügung.

Hinweis:

Einzelne Teile des Ringversuchs-Programms (z. B. Verpackung / Datenübertragung) können zeitweise im Unterauftrag vergeben werden. Im Falle einer Unterauftragsvergabe erfolgt diese an einen kompetenten Unterauftragnehmer. Das RfB ist für dessen Arbeit verantwortlich.

T790M - Mutation in Gewebe und Blut 2016 (1) - Auswertung

- Ihre Ergebnisse sind mit farbigen Punkten gekennzeichnet - (grün-richtig, gelb-bedingt richtig, rot-falsch, grau-unbewertet)



T790M 2016 (1)Split 1, Teilnehmer-Nr. **P000045**Seite 2 von 2

T790M - Blut

[Erfolgsquote 15/20 => 75,0 %]

Mutation ja/nein
WT
mutiert
nicht auswertbar











Bew.	Soll=mut	N	Bew.	Soll=mut	N	Bew.	Soll=mut	N	Bew.	Soll=mut	N	Bew.	Soll=WT	N
		1			7			4			2	2		20
2		19			11	2	N7-1022-11-10	16	2		17			0
		0	1		2			0			1			0

2 von 2	1 von 2	2 von 2	2 von 2	2 von 2	

P 6









Mutation ja/nein

WT mutiert nicht auswertbar

Bew.	Soll=mut	N	Bew.	Soll=WT	N									
		3			3			1			2	2		20
2		17	2		16	2		19	2		17			0
		0			1			0			1			0

| 2 von 2 |
|---------|---------|---------|---------|---------|

T790M - Blut -> 19 von 20 Punkten

