

Ringversuch: **CD117 2017**  
im Monat: **April 2017**  
Teilnehmer-Nr.: **P000056**  
ausgestellt: **2017**



Universitätsklinikum Essen  
Univ.-Prof. Dr. K. W. Schmid  
Inst. für Pathologie und Neuropathologie  
Silke Skottky  
Hufelandstr. 55  
45147 Essen

Ringversuchsleiter  
Prof. Dr. med. E. Wardelmann

Bonn, den 22.05.17

## Zertifikat

Wir bestätigen Ihnen, dass Sie am Ringversuch für  
**CD117 (Immunhistochemie)**  
mit Erfolg teilgenommen haben.

Die von Ihnen korrekt charakterisierten Parameter sind nachstehend aufgeführt:

**CD117**

**Prof. Dr. med. M. Dietel**  
für die QuIP

**Dr. med. W.J. Geilenkeuser**  
für das RfB

**QuIP**  
Qualitätssicherungs-  
Initiative Pathologie GmbH **2017**

Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH, Robert-Koch-Platz 9, 10115 Berlin, Tel. 030 / 25760 727, Mail: office@quip.eu



**Veranstalter:**  
**Referenzinstitut für Bioanalytik** - Friesdorfer Str. 153 - D-53175 Bonn  
Tel. 0228 / 926895 - 0 - Fax 0228 / 926895-29 - Web: www.dgkl-rfb.de - E-Mail: info@dgkl-rfb.de



# CD117 IHC 2017 - Auswertung

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



CD117 2017  
Teilnehmer-Nr.  
**P000056**  
Seite 1 von 1

## CD117

[Erfolgsquote 67/71 => 94,3 %]

**Farbintensität**  
negativ 0  
schwach positiv 1  
stark positiv 4

**Einschränkung der Beurteilbarkeit**  
Gewebe abgeschwommen  
Färbung technisch fehlerhaft  
kein repräsentatives Gewebe

P 1

P 2

P 3

P 4

P 5

P 6

Bew.	Soll=0	N	Bew.	Soll=4	N												
3		69			1			1			0			0			0
		1	1		30	1		12			0			11			1
		0			40			58	3		71	3		59	3		70

Bew.	N												
	2		0		0		0		0		0		0
	1		0		0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0		0		0

P 7

P 8

P 9

P 10

P 11

P 12

**Farbintensität**  
negativ 0  
schwach positiv 1  
stark positiv 4

**Einschränkung der Beurteilbarkeit**  
Gewebe abgeschwommen  
Färbung technisch fehlerhaft  
kein repräsentatives Gewebe

Bew.	Soll=4	N	Bew.	Soll=1,4	N	Bew.	Soll=0	N	Bew.	Soll=4	N	Bew.	Soll=4	N	Bew.	Soll=0	N
		1			2	3		70			0			0	3		59
		1	3		61			0			0			2			1
3		69			8			0	3		70	3		69			0

Bew.	N												
	0		0		0		1		0		0		3
	0		0		0		0		0		0		0
	0		0		1		0		0		0		10

3 von 3	1 von 3	1 von 3	3 von 3	3 von 3	3 von 3
3 von 3	3 von 3	3 von 3	3 von 3	3 von 3	3 von 3
CD117 -> 32 von 36 Punkten					



