

Tissue Microarray

Neuroendocrine differentiated Lung Tumor

Cat.-No.: 401 2214 Sample datasheet

Slide Label							
	a	b	c	d	e	f	
1	●	●	●	●	●	●	SCLC
2	●	●	●	●	●	●	
3	●	●	●	●	●	●	
4	●	●	●	●	●	●	
5	●	●					
6	●	●	●	●	●	●	Lung normal
7	●	●	●	●	●	●	
8	●	●	●	●			
9	●	●	●	●	●	●	NEC
10	●	●	●	●	●		Carcinoid typical
11	●	●					Carcinoid atypical

Technical Information: 55 Spots (55 Spots requested)

- Spot diameter: 1.5 mm
- Fixation in 4% (w/v) neutral buffered formaldehyde solution
- Paraffin embedded

Tissue type validated by immunohistochemistry

In vitro laboratory use only.

Not intended for any human or animal diagnostic or therapeutic use.

Data Sheet

Neuroendocrine differentiated Lung Tumor Cat.-No.: 401 2214 Sample datasheet

Position	Tissue Type	Organ	Diagnosis	Specification	Sex	Age	pT	pN	pM	Grade	Remarks
1a	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	67	1	1	n.av	3	
1b	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	70	1	2	n.av	3	
1c	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	61	2	1	n.av	3	
1d	Tumor	Lung	SCLC	n.av	f	59	1	1	1	3	
1e	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	71	2	n.av	n.av	2	
1f	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	52	2	1	n.av	3	
2a	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	53	n.av	n.av	n.av	n.av	
2b	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	73	1	n.av	n.av	n.av	
2c	Tumor	Lung	SCLC	n.av	f	61	2	0	n.av	3	
2d	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	66	2	0	n.av	3	
2e	Tumor	Lung	SCLC	n.av	f	47	2	2	n.av	n.av	
2f	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	81	n.av	n.av	n.av	n.av	
3a	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	63	1	1	n.av	n.av	
3b	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	67	3	2	n.av	n.av	
3c	Tumor	Lung	SCLC	n.av	f	67	2	2	n.av	3	
3d	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	61	2	1	n.av	n.av	
3e	Tumor	Lung	SCLC	n.av	f	55	2	1	n.av	3	
3f	Tumor	Lung	SCLC	n.av	f	46	3	2	n.av	n.av	
4a	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	65	1	2	n.av	3	
4b	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	61	4	n.av	n.av	3	
4c	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	58	2	0	n.av	n.av	
4d	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	59	1b	0	n.av	n.av	
4e	Tumor	Lung	SCLC	n.av	f	59	2	1	n.av	3	
4f	Tumor	Lung	SCLC	n.av	m	49	n.av	n.av	n.av	n.av	
5a	Tumor	Lung	SCLC	n.av	f	24	n.av	n.av	n.av	n.av	
5b	Tumor	Lung	SCLC	n.av	f	49	1	0	n.av	3	
6a	Normal	Lung	Lung normal	n.av	f	64	n.av	n.av	n.av	n.av	
6b	Normal	Lung	Lung normal	n.av	m	41	n.av	n.av	n.av	n.av	
6c	Normal	Lung	Lung normal	n.av	m	61	n.av	n.av	n.av	n.av	
6d	Normal	Lung	Lung normal	n.av	m	67	n.av	n.av	n.av	n.av	
6e	Normal	Lung	Lung normal	n.av	m	47	n.av	n.av	n.av	n.av	
6f	Normal	Lung	Lung normal	n.av	m	73	n.av	n.av	n.av	n.av	
7a	Normal	Lung	Lung normal	n.av	m	66	n.av	n.av	n.av	n.av	
7b	Normal	Lung	Lung normal	n.av	m	41	n.av	n.av	n.av	n.av	
7c	Normal	Lung	Lung normal	n.av	f	46	n.av	n.av	n.av	n.av	
7d	Normal	Lung	Lung normal	n.av	m	60	n.av	n.av	n.av	n.av	
7e	Normal	Lung	Lung normal	n.av	f	50	n.av	n.av	n.av	n.av	
7f	Normal	Lung	Lung normal	n.av	f	72	n.av	n.av	n.av	n.av	
8a	Normal	Lung	Lung normal	n.av	f	60	n.av	n.av	n.av	n.av	
8b	Normal	Lung	Lung normal	n.av	m	22	n.av	n.av	n.av	n.av	
8c	Normal	Lung	Lung normal	n.av	m	53	n.av	n.av	n.av	n.av	
8d	Normal	Lung	Lung normal	n.av	f	54	n.av	n.av	n.av	n.av	

In vitro laboratory use only.

Not intended for any human or animal diagnostic or therapeutic use.

Data Sheet

Neuroendocrine differentiated Lung Tumor Cat.-No.: 401 2214 Sample datasheet

Position	Tissue Type	Organ	Diagnosis	Specification	Sex	Age	pT	pN	pM	Grade	Remarks
9a	Tumor	Lung	NEC	large cell	m	71	2	n.av	n.av	3	
9b	Tumor	Lung	NEC	large cell	m	60	2	0	n.av	3	
9c	Tumor	Lung	NEC	large cell	f	57	n.av	n.av	n.av	3	
9d	Tumor	Lung	NEC	large cell	f	50	n.av	n.av	n.av	3	
9e	Tumor	Lung	NEC	small cell	m	64	n.av	n.av	n.av	3	
9f	Tumor	Lung	NEC	large cell	m	75	n.av	n.av	n.av	3	Few tumor cells (10%)
10a	Tumor	Lung	NET	typical	f	48	n.av	n.av	n.av	1	
10b	Tumor	Lung	NET	typical	f	67	n.av	n.av	n.av	1	
10c	Tumor	Lung	NET	typical	f	53	n.av	n.av	n.av	1	
10d	Tumor	Lung	NET	typical	f	88	n.av	n.av	n.av	1	
10e	Tumor	Lung	NET	typical	m	77	n.av	n.av	n.av	1	
11a	Tumor	Lung	NET	atypical	m	45	2	0	n.av	2	
11b	Tumor	Lung	NET	atypical	f	69	n.av	n.av	n.av	2	

In vitro laboratory use only.

Not intended for any human or animal diagnostic or therapeutic use.