

9. Anhang Signalement und erhobene Einzelbefunde von 60 Hündinnen

Nr.	Rasse	Alter	Ovarbefund	Gesäugebefund	Makroskopischer Befund	Histologischer Befund
1	Mischling	10	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3a, L4a, R1a, R2a, R3abcd, R4a Duktales Adenokarzinom L1bcd, L2bcd, L3bcd, L4bcd, R1bcd, R2bcd, R4bcd
2	Bullterrier	5,5	Metöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1abc, L2ab, L3a, L4a, R1ab, R2abc, R3ab, R4a Phys. Hyperplasie L1d, L2cd, L3bcd, L4bcd, R1cd, R2d, R3cd, R4bcd
3	Mischling	10	Anöstrus	Nicht laktierend	Keine Knötchen L3, R3, R4	Nicht laktierendes Gewebe L1ab, L2ab, L3a, L4ab, R1a, R2a, R3ab, R4a Path. Hyperplasie L1cd, L2cd, L4cd, R1bcd, R2bcd Adenokarzinom L3bcd, R3cd, R4bcd
4	Mischling	12	Proöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3a, L4a, R2abcd, R3ab, R4ab Phys. Hyperplasie L1bcd, L2bcd, L3bcd, L4bcd, R3cd, R4cd
5	Mischling	11	Ovarektomiert	Laktierend	Unauffällig	laktierendes Gewebe L1ab, L2a, L3ab, L4abcd, R1a, R2abcd, R3ab, R4abc Phys. Hyperplasie L1cd, L2bcd, L3cd, R1bcd, R3cd Galactophoritis serosa-leukocytaria L2ab Mastitis interstitialis leukocytaria L2cd Mastitis alveolaris serosa-leukocytaria L2cd, L3cd, R4d
6	Mischling	9	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Derbe miliare Knoten in den Mammarkomplexen 1 und 3	Nicht laktierendes Gewebe - Mammarkomplexe 1ab, 2ab, 3abcd, 4abcd Komplexe Adenokarzinom Mammarkomplexe 1cd, 2cd
7	Pudel	14	Anöstrus	Nicht laktierend	Kleine Knötchen L4, zwischen R3 und R4	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3ab, L4ab, R2a, R3ab, R4ab Senile Involution L1bcd, L2bcd, L3cd, L4cd, R2bcd, R3cd, R4cd Adenom L4d, R2d
8	Yorkshire Terrier	7	Metöstrus	Laktierend	Erhabene oder eingesunkene Zitzen	laktierendes Gewebe L1a, L2ab, L3a, L4a, R2a, R3a, R4a Phys. Hyperplasie L1bcd, L2cd, L3bcd, L4bcd, R2bcd, R3bcd, R4bcd
9	Mischling	10	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3a, L4a, R1a, R2a, R3a, R4a Atrophie L1bcd, L2bcd, L3bcd, L4bcd, R1bcd, R2bcd, R3bcd, R4bcd
10	Airedale-Terrier	8	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Keine Knötchen L4	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3a, L4a, L5a, R1a, R2a, R3a, R4a, R5a Atrophie L1bcd, L2bcd, L3bcd, L4bc, L5bcd, R1bcd, R2bcd, R3bcd, R4bcd, R5bcd Chondrom L4d

Nr.	Rasse	Alter	Ovarbefund	Gesäugebefund	Makroskopischer Befund	Histologischer Befund
11	Pudel	6	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3a, L4a, R1a, R2a, R3a, R4a Atrophie L1bcd, L2bcd, L3bcd, L4bcd, R1bcd, R2bcd, R3bcd, R4bcd
12	Dackel	9,5	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, L3abcd, R1abcd, R2abcd, R3abcd Akzessorische Zitzen L2, R2
13	Pudel	13	Anöstrus	Nicht laktierend	Eingesunkene Zitzen	Nicht laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, L3abcd, L4ab, L5abcd, R1abcd, R2ab, R3abcd, R4ab, R5ab Komplexes Adenokarzinom L4cd, R2cd, R4cd, R5cd Akzessorische Zitzen R1, R2
14	Cocker-Spaniel	10	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Knötchen im Mammarkomplex 5	Nicht laktierendes Gewebe Mammarkomplexe 1abc, 2ab, 3ab, 4ab, 5ab Path. Hyperplasie Mammarkomplexen 1d, 2cd, 3cd, 4cd, 5cd Adenokarzinom Mammarkomplexe 4d, 5d
15	Boxer	14	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, L3abcd, L4abcd, L5ab, R1abcd, R2abcd, R3abcd, R4ab, R5abcd Akzessorische Zitzen R4 Adenokarzinom L5cd, R4 cd
16	Boxer	10	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, L3abcd, L4abcd, L5abcd, R1abcd, R2abcd, R3abcd, R4abcd, R5abcd
17	Mischling	7,5	Metöstrus	Laktierend	Unauffällig	Laktierendes Gewebe L1ab, L2ab, L3ab, L4ab R1ab, R2ab, R3ab, R4ab Phys. Hyperplasie L1cd, L2cd, L3cd, L4cd, R1cd, R2cd, R3cd, R4cd Mastitis alveolaris serosa-leukocytaria L1cd, L4cd, R4cd
18	Boxer	6	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, L3abcd, L4abcd, L5abcd, R1abcd, R2abcd, R3abcd, R4abcd, R5abcd
19	Boxer	10	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, L3abc, L4abcd, L5abcd, R1abcd, R2abcd, R3abc, R4abcd, R5abcd Path. Hyperplasie R3d Akzessorische Zitzen L5
20	Airedale Terrier	7	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3a, L4a, R1a, R2a, R3a, R4a Atrophie L1bcd, L2bcd, L3bcd, L4bcd, R1bcd, R2bcd, R3bcd, R4bcd

Nr.	Rasse	Alter	Ovarbefund	Gesäugebefund	Makroskopischer Befund	Histologischer Befund
21	Boxer	6	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3a, L4a, L5a, R1a, R2a, R3a, R4a, R5a Atrophie L1bcd, L2bcd, L3bcd, L4bcd, L5bcd, R1bcd, R2bcd, R3bcd, R4bcd, R5bcd Akzessorische Zitzen L2, L4, R3
22	DSH	10	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1ab, L2abc, L3ab, L4 ab, R1abc, R2abc, R3ab, R4ab Path. Hyperplasie L1cd, L2d, L3cd, L4cd, R1d, R2d, R3cd, R4cd Adenokarzinom R3cd
23	Shi-Tzu	4	Ovarektomiert	Laktierend	Geschwollenes Gewebe	Laktierendes Gewebe L1ab, L2ab, L3ab, L4ab, R1ab, R2ab, R3ab, R4ab Phys. Hyperplasie L1cd, L2cd, L3cd, L4cd, R1cd, R2cd, R3cd, R4cd Mastitis purulenta L2cd, L4cd, R3cd
24	Mischling	15	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1ab, L2ab, L3ab, L4ab, R1ab, R2ab, R3ab, R4ab Senile Involution L1cd, L2cd, L3cd, L4cd, R1cd, R2cd, R3cd, R4cd
25	DSH	12	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, L3abcd, L4abcd, R1abc, R2abcd, R3abcd, R4abcd Fibroadenom R1d
26	Mischling	11	Metöstrus	Laktierend	Unauffällig	Laktierendes Gewebe L1ab, L2ab, L3ab, L4ab, R1ab, R2ab, R3ab, R4ab Phys. Hyperplasie L1cd, L2cd, L3cd, L4cd, R1cd, R2cd, R3cd, R4cd Mastitis alveolaris serosa-leucocytaria L3cd, L5cd Akzessorische Zitzen L2, R4
27	DSH	5	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, L3abcd, L4abcd R1abcd, R2abcd, R3abcd, R4abcd Adenokarzinom zwischen L2 und L3, kaudal L4, zwischen R2 und R3
28	DSH	6	Ovarektomiert	Laktierend	Derbes hochrotes Gewebe	Laktierendes Gewebe L2ab, L3ab, L4ab, R2abcd, R3ab, R4abcd Phys. Hyperplasie L1cd, L2cd, L3cd, L4cd, R1cd, Galactophoritis serosa - leucocytaria L1ab, R1ab Mastitis purulenta et necroticans haemorrhagica R3cd Akzessorische Zitzen L2, R2
29	Mischling	8	Anöstrus	Nicht laktierend	Ein harter Knoten R4	Nicht laktierendes Gewebe L1ab, L2ab, L3ab, L4ab, R1ab, R2ab, R3ab, R4ab Senile Involution und Zysten L1cd, L2cd, L3cd, L4cd, R1cd, R2cd, R3cd, Komplexes Adenokarzinom R4cd

Nr.	Rasse	Alter	Ovarbefund	Gesäugebefund	Makroskopischer Befund	Histologischer Befund
30	Pon	14	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2ab, L3ab, L4a, R1ab, R2a, R3a, R4ab senile Involution L1bcd, L2cd, L3cd, L4bcd, R1cd, R2bcd, R3bcd, R4cd
31	Neufundländer	8	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3a, L4a, R1a, R2a, R3a, R4a Atrophie L1bcd, L2bcd, L3bcd, L4bcd, R1bcd, R2bcd, R3bcd, R4bcd Akzessorische Zitze R3
32	Rottweiler	2	Metöstrus	Laktierend	Unauffällig	Laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3ab, L4ab, L5ab, R1abcd, R2ab, R3abc, R4ab Phys. Hyperplasie L1bcd, L2bcd, L3cd, L4cd, L5cd, R2cd, R3d, R4cd
33	Mischling	10	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Teils Blasen im Mammarkomplex	Path. Hyperplasie und Zysten
34	Bologneser	5	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1ab, L2ab, L3ab, L4abcd, R1abcd, R3ab, R4ab Path. Hyperplasie L1cd, L2cd, L3cd Adenokarzinom R3cd, R4cd
35	DSH	12,5	Anöstrus	Nicht laktierend	Teils Knötchen L4, R4	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3a, L4ab, R1abcd, R2abcd, R3ab, R4ab Senile Involution L1bcd, L2bcd, L3bcd Adenomkarzinom L4 cd, R3cd, R4cd
36	Cocker-Spaniel	11	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L2abcd, L3abc, L4abc, L5ab, R1a, R2abcd, R3abcd, R4abcd Path. Hyperplasie L3d, L4d, R1bcd, Komplexes Adenokarzinom L5cd
37	DSH	10	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3a, L4a, L5a, R1a, R2a, R3a, R4a R5a Atrophie L1bcd, L2bcd, L3bcd, L4bcd, R1bcd, R2bcd, R3bcd, R4bcd, R5bcd
38	Mischling	13	Anöstrus	Nicht laktierend	Knötchen L1, L3	Nicht laktierendes Gewebe L1abc, L2abcd, L3abc, L4ab, R1abcd, R2ab, R3ab Path. Hyperplasie und Zysten L1cd, R3cd Adenokarzinom L4d, L3d, R2cd
39	Collie	10	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3a, L4a, R1a, R2a, R3a, R4a Atrophie L1bcd, L2bcd, L3bcd, L4bcd, R1bcd, R2bcd, R3bcd, R4bcd

Nr.	Rasse	Alter	Ovarbefund	Gesäugebefund	Makroskopischer Befund	Histologischer Befund
40	DSH	9	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, L3abcd, L4a, L5ab, R1a, R2a, R3a, R4a, R5abcd Path. Hyperplasie L4bcd, L5cd, R1bcd, R2bcd, R3bcd, R4bcd Adenokarzinom R4 Akzessorische Zitzen L4
41	DSH	11	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1ab, L2ab, L3ab, L4ab, L5ab, R1abcd, R2abcd, R3ab, R4ab, R5ab Path. Hyperplasie L1cd, L2cd, L3cd L4cd, L5cd, R3cd, R4cd, R5cd
42	Mischling	10	Ovarektomiert	Nicht laktierend	derbes, weißes Gewebe	Galactophoritis purulenta chronica, Mastitis interstitialis lymphoplasmacytaria in allen 4 Drüsenebenen der zwei Mammarkomplexe
43	Irish Setter	10	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, L3abcd, L4abcd, R1abcd, R3abcd, R4abcd
44	Wolfspitz	9	Metöstrus	Laktierend	Unauffällig	Laktierendes Gewebe L1ab, L2a, L3ab, L4a, R1a, R2ab, R3ab, R4ab Phys. Hyperplasie L1cd, L2cd, L3cd, L4bcd, R1cd, R2cd, R3cd, R4cd Galactophoritis serosa - leucocyтарia L2bcd, R1bcd
45	Shi-Tzu	4	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, L3abcd, L4ab, R1ab, R2abcd, R3abcd, R4abcd Path. Hyperplasie L4cd, R1cd
46	DSH	9	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3a, L4a, R1a, R2a, R3a, R4a Atrophie L1bcd, L2bcd, L3bcd, L4bcd, R1bcd, R2bcd, R3bcd, R4bcd
47	Pudel	6	Metöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1ab, L2abcd, L3ab, L4ab, L5ab, R1abcd, R2abcd, R3ab, R4ab, R5ab Phys. Hyperplasie L1cd, L3cd, L4cd, L5cd, R3cd, R4cd, R5cd
48	Mischling	11	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1ab, L2abcd, L3abcd, L4abcd, L5abcd, R1abcd, R2abcd, R3ab, R4abcd, R5abcd Path. Hyperplasie L1cd, R3cd
49	Boxer	2	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, L3abc, L4ab, R1abcd, R2abc, R3ab, R4ab Path. Hyperplasie L3d, L4cd, R3cd, R4cd

Nr.	Rasse	Alter	Ovarbefund	Gesäugebefund	Makroskopischer Befund	Histologischer Befund
50	Dackel	9	Metöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, L3abcd, L4ab, L5abcd, R1abcd, R2abc, R3abcd, R4ab, R5ab Phys. Hyperplasie L4cd, R4cd, R5cd Mastitis alveolaris serosa – leucocytaria L4cd, R5cd
51	Mischling	10	Anöstrus	Nicht laktierend	Wenig Drüsengewebe	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3a, L4a, L5a, R1a, R2a, R3ab, R4a Senile Involution L1bcd, L2bcd, L3bcd, L4bcd, L5bcd, R1bcd, R2bcd, R3bcd, R4bcd
52	Pudel	8	Metöstrus	Laktierend	Unauffällig	Laktierendes Gewebe L1abcd, L2ab, L3ab, L4abc, R1abc, R2abc, R3abcd, R4abcd Phys. Hyperplasie L2cd, L3cd, L4d, R1d, R2d
53	Mischling	9	Metöstrus	Laktierend	Unauffällig	Laktierendes Gewebe L1abcd, L2abc, L3abc, L4abc, R1abcd, R2ab, R3abc, R4abc Phys. Hyperplasie L2d, L3d, L4d, R2cd, R3d, R4d Adenom L4d
54	Mischling	12	Anöstrus	Nicht laktierend	Wenig Drüsengewebe viel Fett	Nicht laktierendes Gewebe L1ab, L2ab, L3ab, L4ab, R1ab, R2ab, R3ab, R4ab Senile Involution L1cd, L2cd, L3cd, L4cd, R1cd, R2cd, R3cd, R4cd Komplexes Adenokarzinom L3d
55	DSH	13	Anöstrus	Nicht laktierend	Kleine Knötchen L4, R3	Nicht laktierendes Gewebe L1a, L2a, L3ab, L4ab, R1a, R2a, R3ab, R4ab Senile Involution L1bcd, L2bcd, L3cd, L4c, R1bcd, R2bcd Adenokarzinom L4d, R3cd
56	Mischling	5	Ovarektomiert	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1ab, L2a, L3ab, L4ab, R1a, R2a, R3a, R4a Atrophie L1cd, L2bcd, L3cd, L4cd, R1bcd, R2bcd, R3bcd, R4bcd
57	Shi-Tzu	3	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, R1abcd, R2abcd
58	Bullterrier	8	Metöstrus	Laktierend	Schnittfläche gesprenkelt	Laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, L3abc, L4ab, R1abcd, R2abcd, R3abc, R4abcd Phys. Hyperplasie L3d, L4cd, R3d Mastitis alveolaris serosa – leucocytaria L3d, L4cd, R3d
59	DSH	8	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1abcd, L2abcd, L3abcd, L4abcd, R1abcd, R2abcd, R3abcd, R4abcd
60	Yorkshire Terrier	11	Anöstrus	Nicht laktierend	Unauffällig	Nicht laktierendes Gewebe L1ab, L2ab, L3ab, L4ab, R1ab, R2ab, R3ab, R4ab Senile Involution mit Zysten L1cd, L2cd, L3cd, L4cd, R1cd, R2cd, R3cd, R4cd