

Animal ID	sacrificed	deceased	urea D1	urea D3	weight baseline	weight D1	weight D2	weight D3	delta D2-D0	urea score	weight score	total score
C20		D2	321,43		26,3	23,6	22,1		84,0	4,0	3,0	7,0
C21	D3		329,92	428,46	25,0	22,2	20,7	19,6	82,8	3,0	3,0	6,0
C22		D2	340,81		26,0	22,4	20,0		76,9	4,0	4,0	8,0
C24		D2	239,36		26,6	23,7	22,1		83,1	4,0	3,0	7,0
C26	D3		307,28	176,06	27,5	25,0	23,5	23,9	85,5	2,0	3,0	5,0
HP10		D2	363,37		28,6	25,5	24,0		83,9	4,0	3,0	7,0
HP11	D3		105,57	76,75	26,7	23,7	23,3	24,2	87,3	1,0	3,0	4,0
HP12	D3		195,87	118,69	25,8	22,7	23,0	23,1	89,1	2,0	3,0	5,0
HP13	D3		177,09	100,68	25,0	22,0	22,2	22,6	88,8	2,0	3,0	5,0
HP14	D3		230,17	217,23	24,7	21,7	19,7	19,5	79,8	3,0	4,0	7,0
CR4.1	D3		110,71	53,34	20,9	20,4	20,1	21,8	96,2	1,0	2,0	3,0
CR4.2	D3		35,59	73,92	22,4	23,0	23,5	23,6	104,9	1,0	1,0	2,0
CR4.3	D3		94,76	61,31	21,4	21,7	22,6	22,8	105,6	1,0	1,0	2,0
CR4.4	D3		125,89	64,66	21,9	22,6	21,9	22,7	100,0	1,0	1,0	2,0
CR2.1	D3		215,94	76,75	21,7	20,5	21,5	23,0	99,1	1,0	2,0	3,0
CR2.2	D3		77,52	241,16	22,6	20,7	20,5	21,0	90,7	3,0	2,0	5,0
CR2.3	D3		184,55	122,55	20,5	17,8	19,7	20,9	96,1	2,0	2,0	4,0
CR2.5	D3		80,95	55,40	21,3	19,4	20,7	21,7	97,2	1,0	2,0	3,0
CR2.6	D3		189,44	116,12	21,2	17,7	19,6	21,1	92,5	2,0	2,0	4,0

urea score

mg/dl	score	no of animals
<100	1	7
100-199	2	5
>199	3	3
dead	4	4

weight score (DELTA D2/D0) in %

%	score	no of animals
>100	1	3
90-99	2	6
80-89	3	8
<80	4	2

total score (1er Schritte)

	no of animals
1	0
2	3
3	3
4	3
5	4
6	1
7	4
8	1

total score (2er Schritte)

	no of animals
1-2	3
3-4	6
5-6	5
7-8	5