

	1 SAMPLE S	2 CSA (um ²)	3 GIRTH (um)	4 DIAMETER (um)	5 ENDOMYSIU M (um)	6 L	7 a*	8 b*
	CTRL	2709,43	202,37	56,40	2,36	54,22	2,30	12,26
	CTRL	3437,33	230,58	64,69	2,21	55,97	2,07	11,26
	CTRL	2868,53	214,48	57,65	2,25	57,11	2,47	11,16
	CB1	3156,03	218,76	61,48	2,10	53,14	3,59	12,66
	CB1	3127,80	215,10	61,50	2,23	53,83	3,88	11,89
	CB1	2911,69	203,17	57,76	2,21	54,14	3,29	12,12
	CB2	3789,81	246,90	66,81	2,50	54,37	3,32	12,34
	CB2	3779,08	242,82	67,08	2,47	56,66	2,39	11,58
	CB2	3753,03	243,81	66,90	2,31	54,29	2,53	12,16
	CB3	3415,09	225,37	63,82	2,37	51,65	4,05	11,75
	CB3	3499,86	227,27	64,56	2,22	51,61	2,67	12,18
	CB3	3670,60	238,35	66,27	2,35	53,51	4,19	12,32

	9 WI	10 C	11 Thawing loss (%)	12 Cooking loss (%)	13 Hardness (N)	14 Cohesive ness (-)	15 Sprininess (cm)	16 Gummine ss (N)
	52,55	12,47	2,10	9,48	3,30	0,43	0,95	1,42
	54,51	11,45	1,93	9,49	4,85	0,38	0,70	1,81
	55,61	11,42	2,02	10,87	4,03	0,40	0,67	1,60
	51,32	13,16	2,38	8,43	4,10	0,39	0,60	1,67
	52,17	12,50	2,24	11,24	4,50	0,46	0,66	2,13
	52,40	12,56	2,31	10,01	5,68	0,50	0,75	2,85
	52,62	12,78	2,65	6,86	3,94	0,38	0,64	1,48
	55,07	11,83	2,17	8,10	7,02	0,31	0,55	1,82
	52,63	12,42	2,41	10,50	3,39	0,46	0,83	1,53
	50,07	12,43	3,27	8,75	3,54	0,42	0,63	1,48
	50,03	12,47	5,51	9,67	5,63	0,46	0,64	2,52
	51,72	13,01	4,39	10,52	4,57	0,46	0,61	2,08

	17 Chewines s (Nxc m)	18 s.springine ss (pt.)	19 s.cohesive ness (pt.)	20 s.hardness (pt.)	21 s.tendernes s (pt.)	22 s.chewines s (pt.)	23 s.moisture (pt.)	24 s.juciness (pt.)
	1,36	3,5	2,5	3	2,5	2,5	2	2,5
	1,32	1,5	2	2	2	2	2	2
	1,09	3	3	2,5	3	2,5	2	2,5
	1,13	3	3	2,5	3	2,5	3	3
	1,56	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	2,13	2,5	3,5	2,5	3	2	2	2
	1,13	3,5	2,5	3	2,5	2,5	2	2,5
	1,05	1,5	2	2	2	2	2	2
	1,31	3	3	2,5	3	2,5	2	2,5
	0,95	2	3	2,5	2	1,5	1,5	1,5
	1,64	2	2	2,5	2	2	1,5	2
	1,33	2,5	3	2	3	3	2	2,5

	25 s.fattiness (pt.)	26 Colour evenness (pt.)	27 o.boiled meat (pt.)	28 o.fishy (pt.)	29 o.muddy (pt.)	30 t.boiled meat (pt.)	31 t.fishy (pt.)	32 t.muddy (pt.)
	3	3	2	1	1	2	3	1,5
	2	4	3	1,5	1	3	3	1,5
	2	3	2	1,5	1	2	2,5	2
	3	4	2,5	1,5	1	2	2,5	1,5
	3	3	2	1,5	1	2	2,5	1
	2	3	2	1,5	1	2	3	2
	3	3	1,5	2,5	1	2	3	1,5
	2	3,5	2	3	1	3	3	1,5
	2	3,5	2	1	1	2	2,5	2
	1,5	2	1	1,5	1	2	2	1
	2,5	3	2	2	1	2	1,5	1
	2	3,5	2	2	1	2	2	2

	33 SFA (%FA)	34 MUFA (%FA)	35 PUFA (%FA)	36 N3 (g/100gW W)	37 EPA (g/100gW W)	38 DHA (g/100gW W)	39 N6 (g/100gW W)	40 N9 (g/100gW W)
	21,50	53,97	22,06	2,66	0,17	0,92	18,42	43,79
	21,40	53,93	22,14	2,70	0,17	0,89	18,47	43,83
	24,55	53,95	22,10	2,68	0,17	0,91	18,45	43,81
	20,60	52,19	23,87	6,41	0,84	3,26	16,76	40,76
	20,68	51,76	24,31	6,54	0,84	3,40	17,04	40,30
	24,34	51,98	24,09	6,48	0,84	3,33	16,90	40,53
	20,75	49,32	26,53	6,19	0,83	3,16	19,46	38,35
	20,49	51,01	25,27	5,72	0,78	2,78	18,74	40,05
	24,22	50,17	25,90	5,96	0,81	2,97	19,10	39,20
	20,76	52,62	23,82	4,51	0,50	1,83	18,55	43,09
	20,58	52,73	23,80	4,46	0,50	1,77	18,58	43,23
	24,07	52,68	23,81	4,49	0,50	1,80	18,57	43,16

	41 N6:N3	42 PUFA:SFA	43 EPA+DHA	44 Crude protein (%)	45 Crude fat (%)	46 Dry matter (%)	47 Ash (%)
	0,144	1,026	1,08	16,35	2,62	20,38	1,04
	0,146	1,035	1,08	16,39	3,33	21,09	1,05
	0,145	0,900	1,08	16,37	2,975	20,735	1,03
	0,382	1,159	4,1	16,15	4,19	21,82	1,08
	0,384	1,176	4,24	16,23	3,16	21,34	1,09
	0,383	0,990	4,17	16,19	3,675	21,58	1,07
	0,318	1,279	3,99	16,05	2,94	21,23	1,01
	0,305	1,233	3,56	15,93	3,19	20,88	1
	0,312	1,069	3,78	15,99	3,065	21,055	1,02
	0,243	1,147	2,33	15,95	4,35	22,13	1,05
	0,240	1,156	2,27	16,01	4,67	22,42	1,04
	0,242	0,989	2,3	15,98	4,51	22,275	1,06