

PRILOG 1

Tabela 1: Hemijski sastav durmitorskog skorupa iz kace

Vrsta skorupa	Statistički parametri	Mast, %	Proteini, %	Suva materija, %	Mast u suvoj materiji, %
iz KACE (ukupno)	Prosjek	52,65	5,97	63,86	82,97
	Minimum	35,37	4,25	47,98	76,37
	Maksimum	65,04	8,65	76,14	87,72
Od kravljeg mlijeka	Prosjek	51,79	5,79	64,08	82,47
	Minimum	40,15	4,25	52,26	76,37
	Maksimum	61,35	8,65	72,46	86,45
Od ovčijeg mlijeka	Prosjek	53,59	6,61	66,28	82,51
	Minimum	40,52	5,09	58,04	78,28
	Maximum	63,43	7,95	75,21	87,36
Od miješanog mlijeka	Prosjek	52,72	5,80	63,22	83,55
	Minimum	35,37	4,61	47,98	79,60
	Maksimum	65,04	7,51	76,14	87,72

Tabela 2. Hemijski sastav durmitorskog skorupa iz mješine

Vrsta skorupa	Statistički parametri	Mast, %	Proteini, %	Suva materija, %	Mast u suvoj materiji, %
iz MJEŠINE (ukupno)	Prosjek	60,80	6,42	72,39	83,99
	Minimum	48,07	5,28	58,57	79,47
	Maksimum	70,55	7,85	81,00	88,46
Od kravljeg mlijeka	Prosjek	59,42	6,41	70,71	83,98
	Minimum	48,07	5,57	59,87	80,29
	Maksimum	64,67	6,89	78,03	87,38
Od ovčijeg mlijeka	Prosjek	62,07	6,18	71,87	86,49
	Minimum	50,93	5,95	58,57	83,96
	Maksimum	68,18	6,63	80,82	88,46
Od miješanog mlijeka	Prosjek	60,57	6,58	73,67	82,34
	Minimum	48,61	5,28	60,10	79,47
	Maksimum	70,55	7,85	80,54	87,60