



REPUBLIKA CRNA GORA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE



BILTEN

6 – 2006 Živa stoka

AGRARNI MARKETINŠKI INFORMACIONI SISTEM
CRNE GORE

4. april 2006. Vol. 1, Broj 6

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore

www.minpolj.vlada.cg.yu

Analiza ponude

2

Pregled cijena žive stoke

3-6

Muža krava

7-9

Dobra ponuda jagnjadi, teladi i junadi na podgoričkoj pijaci

Podgorička pijaca se i dalje održava na izmještenoj lokaciji što je i razlog slabije ponude. Radovi na novom objektu dobro napreduju.

U toku predhodne nedelje na podgoričkoj pijaci je bila izuzetno dobra ponuda jagnjadi, teladi i junadi. Ponudena jagnjad su bila dijelom iz domaće proizvodnje a dijelom iz Srbije dok su telad i bikovi uglavnom uvoz iz Srbije.

Cijena jagnjadi se kretala od 2,70 - 3,00€ dok je dominantna cijena bila 3,00€. Cijena teladi se kretala od 2,70 - 3,00€ sa dominantnom cijenom od 3,00 € dok se cijena junadi kretala od 1,80 do 2,00€ sa dominantnom od 2,00€ po kilogramu žive mjere.

Nikšić i dalje bez pijace

Stočna pijaca u Nikšiću nije održavana tokom zime, nadamo se da će se u narednom periodu održavati. Cijene su uzete od prodaje na farmama. Ponuda teladi je dobra, a cijene su se kretale od 2,80 – 3,20€ po kg žive mjere. Teladi i junadi simentalske rase nije bilo u ponudi. Krave za klanje su prodavane po cijeni od 0,70 – 1,30€ a ponuda je bila loša.

Cijena prasadi postepeno opada, tako da je za oko 10% niža u odnosu na predhodni period a razlog tome je vjerovatno najavljeni uvoz prasadi iz Holandije.

Cijena jagnjadi i šilježadi je nepromijenjena.

Priplodna grla u govedarstvu se prodaju po različitim cijenama u zavisnosti od rase i proizvodnih osobina



**REPUBLIKA CRNA GORA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE**

IZVJEŠTAJ O CIJENAMA ŽIVE STOKE

Datum prikupljanja podataka: 26. 03. - 02. 04. 2006. g.

Izvještaj sastavlja: Služba za selekciju stoke RCG

R.B.	Naziv živ.	Težina/ uzrast	Rasa	Jed. mjere	Dominantne cijene (u €)							Komentar
					Bar	Podgorica	Nikšić	Berane	Bijelo Poje	Pijevja	Prosjek CG	
1	Telad	80-160 kg	SIM	kg.	-	3.00	-	3.00	2.70	2.50	2.80	Dobra ponuda u Podgorici
2	Telad	80-160 kg	ostala	kg.	3.10	3.00	3.00	3.00	2.50	2.50	2.85	Dobra ponuda u Podgorici
3	Junad	do 300 kg	SIM	kg.	-	2.50	-	-	-	1.70	2.10	Dobra ponuda u Podgorici
4	Junad	do 300 kg	ostala	kg.	1.80	2.30	2.10	2.00	1.50	1.70	1.90	Dobra ponuda u Podgorici
5	Junad	više od 300 kg	SiM	kg.	-	2.00	-	-	-	1.60	1.80	Dobra ponuda u Podgorici
6	Junad	više od 300 kg	ostala	kg.	1.70	2.00	19.00	-	1.40	1.50	5.12	Dobra ponuda u Podgorici
7	Krave za klanje		SIM	kg.	-	1.40	1.10	-	-	1.00	1.17	Srednja ponuda
8	Krave za klanje		ostale	kg.	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	9.00	2.32	Srednja ponuda
9	Prasad		sve rase	kg.	-	-	3.40	2.80	4.00	-	3.40	Slaba ponuda
10	Tovljenici		sve rase	kg.	-	-	-	-	-	-		
11	Krmače za klanje		sve rase	kg.	-	-	-	-	-	-		
12	Jagnjad		sve rase	kg.	3.00	3.00	3.20	2.80	2.80	2.40	2.87	Dobra ponuda u Podgorici
13	Šilježad		sve rase	kg.	2.40	2.50	2.50	1.80	-	-	2.30	Srednja ponuda
14	Ovca		sve rase	kg.	-	2.00	-	2.00	1.90	-	1.97	Srednja ponuda
15	Ovnovi		sve rase	kg.	-	2.00	-	2.00	2.00	-	2.00	Srednja ponuda
16	Jarad		sve rase	kg.	-	-	-	-	-	-		
17	Koze		sve rase	kg.	-	-	-	-	2.00	-	2.00	Slaba ponuda
18	Priplodne junice		SIM	grlo	-	-	1,000	1,000	-	-	1,000	Srednja ponuda - oko 500 kg
19	Priplodne junice		HF	grlo	-	1,000	1,000	1,100	-	600	925	Srednja ponuda - oko 500 kg
20	Priplodne junice		smedje	grlo	-	-	-	600	700	600	633	Srednja ponuda - oko 500 kg
21	Priplodne junice		melez	grlo	-	900	-	-	600	-	750	Srednja ponuda - oko 450 kg
22	Priplodne krave		SIM	grlo	-	-	-	800	-	-	800	Srednja ponuda - oko 500 kg
23	Priplodne krave		HF	grlo	850	1,100	1,100	-	-	-	1,017	Srednja ponuda - oko 500 kg
24	Priplodne krave		smedje	grlo	-	-	-	1,000	800	1,000	933	Srednja ponuda - oko 500 kg
25	Priplodne krave		melez	grlo	-	800	600	-	600	-	667	Srednja ponuda - oko 400 kg

*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko drugačije nije naznačeno

Cijene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 27.03.-03.04.2006. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Vojvodina													
			Centralna Srbija			Srbijska Banovina			Srbija centra			Dominantna cena centra Srbije				
Diske	sve	150	---	130	---	200	210	190	180	190	240	200	---	130	---	
Jagnjad	sve	220	200	170	200	210	210	190	180	190	240	200	200	200	200	
Jarčići	sve	160	---	140	---	---	---	---	---	210	150	---	---	110	---	
Junad	do 300 kg	SM	150	---	140	140	---	140	145	130	---	155	145	---	230	200
Junad	do 300 kg	sve	140	145	135	---	140	130	145	---	150	140	---	140	130	
Junad	>480 kg	HL	---	---	135	---	---	---	---	---	---	140	150	135	130	
Koze	sve	80	---	80	---	75	80	---	75	80	---	80	---	80	---	
Krave za klanje	HL	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	80	85	80	
Krave za klanje	SM	95	100	100	85	90	80	100	---	100	90	---	100	115	85	
Krmače za klanje	>130 kg	sve	80	75	75	---	80	75	75	75	85	---	100	115	85	
Ovca	sve	120	130	120	---	110	100	90	120	100	100	---	70	75	75	
Omovi za priplod	sve	150	---	120	130	---	---	100	120	130	120	---	90	110	85	
Prasad do 15 kg	sve	150	140	---	---	150	170	180	160	160	150	---	100	110	85	
Prasad do 25 kg	sve	140	130	130	---	140	170	150	150	150	140	---	170	170	160	
Priplodne junice	sve	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	
Priplodne krave	HL	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	---	
Priplodne krave	SM	170	---	---	---	---	---	---	---	150	150	150	130	---	---	
Šljivžad	sve	150	---	140	---	160	150	---	150	150	140	---	150	150	150	
Telad	80-160 kg	HL	230	---	230	---	220	220	220	220	240	240	250	250	250	
Telad	80-160 kg	SM	270	260	250	260	270	240	240	240	240	240	250	250	250	
Tovljenici	80-130 kg	sve	100	85	90	---	80	90	100	95	95	95	100	90	90	
Tovljenici	>130 kg	sve	85	75	80	---	75	85	95	90	---	80	80	80	80	

Izvor: STIPS

Cijene su izražene u dinarima. (1Euro = 87 dinara)



HrvRegija

Prikaz cijena (kn/kg) za grupu proizvoda - stoka,meso i prerađevine-stočni sajam

Prices for product group

Izvještaj: 31. 3. 2006. godine

Živa stoka /livestock/	PROGNOZA (CENE)	HRVATSKA /CROATIA/ cijene /prices/(kn/kg)						HRVATSKA prosjek /average/ 10/03.tj.	HRVATSKA prosjek /average/ 12.tj.2006.god./ 12.tj.2005.god. %		
		2006. god.				2005. god.					
		Dalmacija, Istra i Primorje		Kontinentalna Hrvatska		raspon cijena /average/	12.6. 20-26.03.				
		min	max	min	max						
tele simental (80<160 kg)-calf .	↔↑	22,00	32,00	20,00	25,00	22,81	-2,31	23,76	-4,00		
tele holstajn (80<160kg)-calf .	↔	---	---	18,00	20,00	19,56	4,27	22,25	-12,13		
junica simental (za klanje)-heifer .	↔↑	---	---	10,00	13,00	11,06	-1,34	13,78	-19,74		
junica holstajn (za klanje)-heifer .	↔	---	---	9,00	11,00	9,01	-9,90	13,00	-30,69		
bik simental (>450kg)-beef .	↔↑	13,00	16,00	11,00	15,00	12,71	1,03	15,53	-18,16		
bik holstajn (<450 kg)-beef .	↔	---	---	12,00	13,00	12,50					
bik holstajn (300<450 kg)-beef .	↔	---	---	10,00	10,00	10,00	-13,04	13,50	-25,93		
krava simental (za klanje)-cow .	↔ ↓	9,00	9,00	4,00	9,00	6,21	5,79	6,82	-8,94		
odojak (25-35 kg)-piglets .	↑	16,00	25,00	12,00	20,00	16,09	0,69	16,41	-1,95		
svinja (80-120 kg)-pig .	↔ ↓	12,00	15,00	8,00	12,50	10,00	0,00	11,57	-13,57		
krmača (za klanje)-sow .	↓	---	---	5,00	9,00	7,00	0,86	7,73	-9,44		
janjad-lambs .	↔↑	24,00	30,00	17,00	25,00	23,53	-5,24	24,45	-3,76		
ovca (za klanje)-sheep .		---	---	6,00	12,00	8,40		10,00	-16,00		
jare-kid goat .		---	---	20,00	25,00	23,50					

Izvor: TISUP

Cijene su izražene u kunama. (1Euro = 7,3 Kuna)

COMMISSION EUROPEENNE
 Direction générale de l'Agriculture
 D2. Viandes bovine, porcine, ovine et aviculture

CIJENE STOKE ZA KLANJE U EU

CIJENE NA TRŽIŠTU

ZEMLJE ČLANICE

PRIX DE MARCHÉ - ETATS MEMBRES
MARKET PRICES - MEMBER STATES

(EURO/100g PCW)	DE	CZ	DK	DE	EE	GR	ES	FR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	SI	SK	FI	SE	UK	EU	Promjena postojanje				
Junad U2	314,05	287,87	335,18	357,30		398,64	362,99	378,00	294,79	476,03			347,40			334,05	334,05	249,64	363,70	295,71	211,71		278,51	343,17	-0,50					
Junad U3	292,40	278,63	335,32	349,00		364,50	349,05	343,00	294,38	472,12			344,38			324,34	346,35	247,74	343,00	292,64	249,66		282,47	279,74	341,63	2,25				
Junad R2	281,50	277,22	312,67	344,98	231,42	382,66	398,39	354,00	285,86	379,71			143,67	249,01	332,00	292,03	321,71	245,93	305,90	291,32	241,35	300,02	210,40	269,74	347,00	-0,12				
Junad R3	258,25	269,44	317,09	338,99		380,26	332,00	347,00	288,21	381,76			223,11	319,97		347,78	285,48	328,29	248,37	325,39	297,69	242,53	302,64	277,00	273,28	331,37	0,98			
Junad O2	251,55	253,70	304,65	317,33	370,72	320,47	320,47	320,47	275,99	342,95	328,37	183,22	265,30	248,26	347,78	269,78	307,84	243,49	323,70	264,63	237,63	258,54	245,27	282,93	0,20					
Junad O3	236,92	245,66	267,20	305,58	182,53	345,47	320,47	320,47	277,63	313,47	328,37	196,87	230,39	231,51	347,78	270,48	314,61	245,49	323,70	264,63	233,34	253,02	294,12	-1,31						
Junad	283,83	273,69	268,01	331,60	188,74	377,05	349,12	347,62	287,82	398,07	328,37	175,26	226,48	332,73	248,26	347,78	288,62	329,27	246,39	333,20	281,59	262,77	266,01	263,74	338,59	0,33				
Bikovi	264,23	223,01	298,32			270,00	260,86				219,20								287,59	238,62		286,38	244,55	286,65	288,11	-0,43				
Goveda U2						361,00	290,54											287,59	238,62		286,38	244,55	286,65	288,11	-0,43					
Goveda U3						361,00	290,69											313,07					287,68	311,66	-1,36					
Goveda U4						360,00	291,04											312,58					341,01	293,19	322,62	0,15				
Goveda R3						335,00	295,06											306,45					290,63	291,23	1,15					
Goveda R4						316,00	285,21											317,00					280,18	285,37	249,76	-0,28				
Goveda O3						280,00	277,38											286,16					260,25	284,62	285,60	0,38				
Goveda O4						274,00	277,68											274,00					282,60	287,13	273,83	0,22				
Goveda						261,15	284,72											268,33					231,52	271,67	274,59	0,52				
Krave R2	259,99					333,00	272,89											308,47					261,91	277,38	285,05	0,28				
Krave R3	252,00	197,50	270,05	259,97		176,00	185,41	336,00	252,84	224,21			281,55	184,66	272,97	194,64	268,58	241,42	190,61	195,40	175,56	180,40	247,61	209,98	281,50	-0,19				
Krave R4	196,91	267,37	323,64			235,37	320,00	254,46										178,61	261,74	238,64	199,61	180,67	232,15	196,86	247,56	-0,89				
Krave O2	236,28	179,55	214,97	237,64	172,72	166,56	162,92	269,00	233,06	214,25			137,13	175,48	264,30	181,59	235,11	214,79	185,74	150,90	147,98	111,36	207,12	238,88	175,33	230,62	0,79			
Krave O3	219,40	173,20	240,70	247,83	161,57	163,66	168,72	274,00	242,31	217,68			138,47	172,32	257,25	181,55	247,69	219,46	191,76	163,20	154,22	160,78	159,01	246,70	169,69	241,12	0,25			
Krave O4	219,48	173,51	238,96	253,34	148,70	161,58	134,05	265,00	244,73	216,22			141,17	168,87		176,25	251,89	233,87	200,46	164,20	168,79	178,52	187,21	219,04	-4,81					
Krave P2	189,01	149,54	171,14	184,58	154,41	122,00	158,72	230,30	190,19	178,63	203,28	127,91	164,10	230,30	150,10	208,69	197,31	167,74	172,79	168,66	131,79	158,69	160,04	147,72	155,67	-1,83				
Krave P3	184,30	141,21	202,10	205,05	150,00	235,00	232,30	190,17	203,28	190,47	203,28	154,82	166,10	222,66	172,11	227,59	202,49	175,05	114,26	156,40	216,80	156,90	214,10	-0,57						
Krave	220,14	152,62	201,53	238,51	159,01	153,14	161,61	280,62	181,61	248,23			352,35	400,00	259,04	428,23	348,60	311,20	286,99	211,74	242,27	225,73	193,13	185,45	157,39	165,69	163,64	-0,54		
Junice U2	324,00	322,64	307,61	332,90	301,68	341,74	335,00	292,37	426,57			318,50	320,46	329,28	316,10	316,10	167,79	281,63	186,61	207,70	247,03	207,70	249,69	189,75	247,26	283,73	230,78			
Junice U3	305,50	213,16	332,90	301,68		364,56	313,69	348,00	284,89	300,76			316,50	212,29	177,58	304,00	233,58	202,53	208,63	209,64	191,72	247,24	246,28	313,74	1,82					
Junice R2	264,00	217,62	264,92	297,63		274,40	328,00	285,50								249,62	217,23	200,83	247,03	198,75	241,27	245,92	163,66	241,53	231,72	245,19	244,86	0,61		
Junice R3	250,50	213,25	300,05	292,68		373,07	328,69	350,00	286,02	306,33			143,05	170,42	262,10	190,61	260,37	203,27	203,27	196,99	314,00	204,55	204,55	227,79	247,15	249,59	231,60	0,62		
Junice R4	201,62	307,98	287,52	237,25	194,93	368,91	297,85	247,00	273,75	257,02			143,05	170,42	262,10	190,61	260,37	203,27	203,27	196,99	314,00	204,55	204,55	227,79	247,15	249,59	231,60	0,62		
Junice O2	199,35	268,84	237,25	194,93	163,66	322,51	279,62	289,00	278,50	245,67	257,14	145,06	166,56	256,60	163,10	260,37	203,27	203,27	196,99	314,00	204,55	204,55	227,79	247,15	249,59	231,60	0,62			
Junice O3	192,33	266,30	250,64			260,15	328,00	279,13								263,87	206,91					225,74	179,52	211,01	247,43	273,76	207,75	231,73		
Junice O4	205,22	251,53																									230,78			
Junice	285,69	208,31	264,78	275,44	194,93	360,35	329,81	356,28	283,05	403,68			153,78	179,38	301,70	185,46	311,20	238,93	216,66	204,55	330,95	204,55	223,69	256,71	166,15	199,89	286,60	214,48	278,54	307,75
Poljske	248,65	229,62	251,61	288,14	176,26	339,42	314,88	369,34	273,26	365,05	286,71	156,15	199,89	286,50	197,18	232,16	247,51	285,89	216,25	314,48	248,33	200,02	222,60	248,88	298,63	292,07	0,16			
Promjena postojanje nedelje	0,71	1,77	-1,49	-1,00	-0,73	1,47	-0,73	1,42	-0,20	2,16	-0,15	-1,92	3,03	5,55	1,25	-1,97	-0,48	2,31	-0,78	3,56	2,36	1,24	0,22	-0,57	0,16					

Izvor: EU Komisija

MUŽA KRAVA

S obzirom da je mlijeko jedan od osnovnih proizvoda govedarske proizvodnje to postupak njegovog dobijanja ima značajan uticaj kako na njegov kvalitet tako i na kvantitet. Mlijeko se dobija postupkom prirodnog ili vještačkog pražnjenja vimena. Jedini prirodni način pražnjenja vime na je sisanje teleta.

Sa aspekta proizvodnja mlijeka i njegove ekonomske valorizacije posebno je značajan postupak vještačkog dobijanja mlijeka koji je opšte poznat pod nazivom muža.

Osnovni cilj muže je dobijanje kvalitetnog i zdravstveno ispravnog mlijeka i održavanje zdravstvenog i produktivnog stanja vimena. Muža krava se može obavljati ručno i mašinski.

RUČNA MUŽA KRAVA

Ručna muža se sastoji od niza određenih pokreta šake i prstiju kojima se stvara pritisak u unutrašnjem dijelu cisterne sise, usled čega dolazi do isticanja mlijeka.

Muzač treba da pri muži zauzme položaj tako da mu pristup ka vimenu bude što lakši. Noge treba da su uvučene nazad a udaljenost od vimena tolika da su ruke muzača savijene. Naslanjanje glave na kravu treba izbjegavati. Posuda za mužu se stavlja na pod ispod vimena a između koljena muzača tako da je muzač pridržava. Držanje muzača treba da je opušteno.

Redoslijed muže može biti različit:

- najprije se muzu prednje četvrti (sise) a zatim zadnje;
- prvo obje desne a zatim obje lijeve;
- unakrsno.

U zavisnosti od položaja prstiju muzača pri muži razlikujemo tri načina ručne muže:

- a. muža zatvorenom šakom
- b. muža ispruženim palcem i kažiprstom i
- c. muža savijenim palcem.

a. Muža zatvorenom šakom

Jedini pravilan način ručne muže je muža zatvorenom šakom. Kažiprst i palac obuhvataju sisu ispod mlijecne cisterne i zatvaraju šupljinu sise. Poslije stiskanja palca i kažiprsta postepeno se vrši stiskanje ostalih prstiju i to redom odozgo na dolje. Prvo se stiska srednji, zatim domali i na kraju mali prst. Stiskanje se obavlja jagodicama prstiju. Ovaj postupak se ponavlja i na taj način se istiskuje mlijeko iz sise i vimena. Sisa se prazni snažnim pritiskivanjem prstiju a nikako povlačenjem naniže. Obuhvatanje sise treba da bude takvo da donji dio ne viri iz šake.

b. Muža ispruženim palcem i kažiprstom

Kod ovog načina sisa se obuhvata palcem i kažiprstom u korijenu pa se povlačenjem ova dva prsta niz sisu istiskuje mlijeko. Ovaj način muže izaziva bol i ozljedu sise usled čega je krava nemirna u toku muže. Ovo je nepravilan način muže i treba ga izbjegavati.

c. Muža savijenim palcem

Sisa se obuhvata šakom ali tako da palac bude savijen u prvom zglobu i nokat bude okrenut naniže. U ovom slučaju sisa se nalazi između ostalih prstiju i savijenog palca, čijim se pritiskom i istovremenim povlačenjem naniže mlijeko istiskuje iz sise i vimena. Ovaj način muže često dovođi do povrede sise i nije preporučljiv.

MAŠINSKA MUŽA KRAVA

Mašinska muža olakšava rad, skraćuje vrijeme trajanja muže, omogućava ravnomjernije i potpunije pražnjenje vimena i podstiče bolje lučenje mlijeka nakon pražnjenja. Uzimajući u obzir da se većina proizvođača mlijeka okreće robnoj proizvodnji i povećava broj grla na farmi, ovo je veoma značajno kada imamo problem radne snage na farmi. Uz pomoć maštine za mužu i fizički slabije osobe mogu sa lakoćom da pomazu veći broj krava.

Mašina za mužu je složen uređaj koji se sastoji iz dva osnovna dijela:

1. Pogonski dio (motor, vakum pumpa, vakum rezervoar, vakum regulator, vakum metar i vakum vod);
2. Radni dio (muzna garnitura sa četiri sisne čaše, kontrolno staklo, mliječne cijevi, pulsator i muzna kanta).

Maštine za mužu su konstruisane i rade na principu sisanja teleta koje otvaranjem usta stvara vakum a gutanjem prekida njegovo dejstvo. Osnovni princip mašinske muže zasniva se na naizmjeničnom dejstvu pritisaka atmosferskog vazduha i podpritiska (vakuma) u sisnoj čaši. Znači, u toku mašinske muže smjenjuju se dva takta i to usisni takt i takt kompresije. Taktove određuje pulsator.

Pošto je aparat za mužu pripremljen i pušten u rad može se pristupiti muži. Prije namještanja muzne jedinice vrši se uobičajena priprema vimena (uzimanje prvih mlazeva, pranje, dezinfekcija i masaža).

Pri stavljanju muzne garniture muzač u jednoj ruci drži garnituru tako da sve četiri muzne čaše padaju sa otvorom na dolje. Drugom rukom otvara dovod vakuma na kolektor a zatim jednu po jednu sisnu čašu namješta na sise. Pod dejstvom vakuma sisne čaše se priljubljuju na sise. Redoslijed stavljanje sisnih čaša kad se kravi prilazi sa desne strane je sljedeći:

- a) lijeva prednja
- b) lijeva zadnja
- c) desna zadnja i
- d) desna prednja sisa,

kad se kravi prilazi sa lijeve strane redoslijed je sljedeći:

- a) desna prednja
- b) desna zadnja
- c) lijeva zadnja i
- d) lijeva prednja sisa.

Kada su sisne čaše postavljene uz kontrolu pulsatora mijenjaju se usisni takt i takt kompresije pri čemu se vrši muža krave. U prvih 20 do 30 skundi mlijeko ističe u manjim mlazevima, a zatim se protok povećava na tri do četiri litra u minuti. Tokom muže protok se smanjuje postepeno, sve do oko 0,2 litra u minuti, što predstavlja njen završetak. U ovoj fazi je potrebno uraditi domuzavanje krave jer je u vimenu ostalo još oko 0,3 do 0,6 litra mlijeka. Ova količina je značajna jer je vrlo bogata u sadržaju mliječne masti. Domuzivanje se obavlja tako što muzač jednom rukom blago optereti muznu garnituru a drugom masira vime od vrha ka dnu. Treba istaći da je tokom muže

neophodna stalna kontrola. Muža ne smije da traje duže od 10 minuta.

Skidanje muzne garniture se obavlja tako što se isključi vakum i sačeka prestanak njegovog dejstva. Zatim se uvlačenjem prsta između sise i sisne čaše omogućuje ulazak vazduha u sisnu čašu i tada se muzna garnitura povlači naniže i odvaja od vimena.

Aparat za mužu treba redovno prati i dezinfikovati.

Služba za selekciju stoke