

Službeni list

Europske unije

C 420



Hrvatsko izdanje

Informacije i objave

Godište 65.

3. studenoga 2022.

Sadržaj

II. Informacije

INFORMACIJE INSTITUCIJA, TIJELA, UREDA I AGENCIJA EUROPSKE UNIJE

Europska komisija

2022/C 420/01	Neprotivljenje prijavljenoj koncentraciji (Predmet M.10914 – GENSTAR CAPITAL / GTCR / JSSI) ⁽¹⁾ 1
2022/C 420/02	Komunikacija Komisije 2

IV. Obavijesti

OBAVIJESTI INSTITUCIJA, TIJELA, UREDA I AGENCIJA EUROPSKE UNIJE

Europska komisija

2022/C 420/03	Tečajna lista eura — 31. listopada 2022. 3
2022/C 420/04	Tečajna lista eura — 2. studenoga 2022. 4
2022/C 420/05	Sažetak odluka Europske komisije o autorizacijama za stavljanje na tržište radi uporabe i/ili za uporabu tvari navedenih u Prilogu XIV. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) (Objavljeno na temelju članka 64. stavka 9. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 SL L 396, 30.12.2006, str. 1) ⁽¹⁾ 5
2022/C 420/06	Sažetak odluka Europske komisije o autorizacijama za stavljanje na tržište radi uporabe i/ili za uporabu tvari navedenih u Prilogu XIV. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) (Objavljeno na temelju članka 64. stavka 9. Uredbe (EZ) br. 1907/2006) ⁽¹⁾ 7

⁽¹⁾ Tekst značajan za EGP.

OBAVIJESTI DRŽAVA ČLANICA

2022/C 420/07	Informacije koje su dostavile države članice u vezi sa zabranom ribolova	9
---------------	--	---

V. Objave

DRUGI AKTI

Europska komisija

2022/C 420/08	Objava jedinstvenog dokumenta izmijenjenog na temelju zahtjeva za odobrenje manje izmjene u skladu s člankom 53. stavkom 2. drugim podstavkom Uredbe (EU) br. 1151/2012	10
---------------	---	----

II.

(Informacije)

INFORMACIJE INSTITUCIJA, TIJELA, UREDA I AGENCIJA EUROPSKE UNIJE

EUROPSKA KOMISIJA

Neprotivljenje prijavljenoj koncentraciji**(Predmet M.10914 – GENSTAR CAPITAL / GTCR / JSSI)****(Tekst značajan za EGP)**

(2022/C 420/01)

Dana 25. listopada 2022. Komisija je donijela odluku da se ne protivi prethodno spomenutoj prijavljenoj koncentraciji te je ocijenila da je ona sukladna s unutarnjim tržištem. Odluka se temelji na članku 6. stavku 1. točki (b) Uredbe Vijeća (EZ) br. 139/2004 ⁽¹⁾. Puni tekst odluke dostupan je samo na engleskom jeziku, a objavit će se nakon što se iz njega uklone sve moguće poslovne tajne. Odluka će biti dostupna:

- na internetskoj stranici Komisije posvećenoj tržišnom natjecanju, u odjeljku za koncentracije (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Odluke o spajanju mogu se pretraživati na različite načine, među ostalim po trgovačkom društvu, broju predmeta, datumu i sektoru,
- u elektroničkom obliku na internetskoj stranici EUR-Lexa (<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=hr>) pod brojem dokumenta 32022M10914. EUR-Lex omogućuje mrežni pristup pravnim dokumentima Europske unije.

⁽¹⁾ SL L 24, 29.1.2004., str. 1.

Komunikacija Komisije

(2022/C 420/02)

Europska prijestolnica kulture 2027. u Latviji je Liepaja.

IV.

(Obavijesti)

OBAVIJESTI INSTITUCIJA, TIJELA, UREDA I AGENCIJA EUROPSKE UNIJE

EUROPSKA KOMISIJA

Tečajna lista eura ⁽¹⁾

31. listopada 2022.

(2022/C 420/03)

1 euro =

Valuta	Tečaj	Valuta	Tečaj		
USD	američki dolar	0,9914	CAD	kanadski dolar	1,3553
JPY	japanski jen	147,40	HKD	hongkonški dolar	7,7822
DKK	danska kruna	7,4444	NZD	novozelandski dolar	1,7099
GBP	funta sterlinga	0,86115	SGD	singapurski dolar	1,4038
SEK	švedska kruna	10,9010	KRW	južnokorejski von	1 416,12
CHF	švicarski franak	0,9925	ZAR	južnoafrički rand	18,1736
ISK	islandska kruna	143,30	CNY	kineski renminbi-juan	7,2380
NOK	norveška kruna	10,3028	HRK	hrvatska kuna	7,5310
BGN	bugarski lev	1,9558	IDR	indonezijska rupija	15 489,55
CZK	češka kruna	24,488	MYR	malezijski ringit	4,6873
HUF	mađarska forinta	409,65	PHP	filipinski pezo	57,800
PLN	poljski zlot	4,7085	RUB	ruski rubalj	
RON	rumunjski novi leu	4,9143	THB	tajlandski baht	37,748
TRY	turska lira	18,4562	BRL	brazilski real	5,2694
AUD	australski dolar	1,5529	MXN	meksički pezo	19,7122
			INR	indijska rupija	82,1035

⁽¹⁾ Izvor: referentna tečajna lista koju objavljuje ESB.

Tečajna lista eura ⁽¹⁾**2. studenoga 2022.**

(2022/C 420/04)

1 euro =

Valuta	Tečaj	Valuta	Tečaj		
USD	američki dolar	0,9908	CAD	kanadski dolar	1,3470
JPY	japanski jen	145,75	HKD	hongkonški dolar	7,7774
DKK	danska kruna	7,4431	NZD	novozelandski dolar	1,6844
GBP	funta sterlinga	0,86100	SGD	singapurski dolar	1,3983
SEK	švedska kruna	10,9065	KRW	južnokorejski von	1 402,01
CHF	švicarski franak	0,9861	ZAR	južnoafrički rand	17,9608
ISK	islandska kruna	143,70	CNY	kineski renminbi-juan	7,2156
NOK	norveška kruna	10,2388	HRK	hrvatska kuna	7,5335
BGN	bugarski lev	1,9558	IDR	indonezijska rupija	15 492,57
CZK	češka kruna	24,506	MYR	malezijski ringit	4,6944
HUF	mađarska forinta	407,00	PHP	filipinski pezo	57,841
PLN	poljski zlot	4,7035	RUB	ruski rubalj	
RON	rumunjski novi leu	4,9120	THB	tajlandski baht	37,314
TRY	turska lira	18,4488	BRL	brazilski real	5,0964
AUD	australski dolar	1,5426	MXN	meksički pezo	19,4921
			INR	indijska rupija	81,9920

⁽¹⁾ Izvor: referentna tečajna lista koju objavljuje ESB.

**Sažetak odluka Europske komisije o autorizacijama za stavljanje na tržište radi uporabe i/ili za uporabu tvari navedenih u Prilogu XIV. Uredbi (EZ) br. 1907/2006
Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH)**

(Objavljeno na temelju članka 64. stavka 9. Uredbe (EZ) br. 1907/2006SL L 396, 30.12.2006, str. 1)

(Tekst značajan za EGP)

(2022/C 420/05)

Odluka o davanju autorizacije

Upućivanje na odluku (*)	Datum odluke	Naziv tvari	Nositelj autorizacije	Broj autorizacije	Autorizirana uporaba	Datum isteka razdoblja preispitivanja	Obrazloženje odluke
C(2022) 7525	26 listopada 2022	4-(1,1,3,3-tetra- metilbutil)fenol, etoksiliran (4-tert-OPnEO) EZ br.: -, CAS br.: -	Idexx Montpellier SAS, 326, rue de la Galera, 34090, Montpellier, Francuska	REACH/22/43/0	4-tert-OPnEO kao deterdžent u tehničkoj proizvodnji <i>in vitro</i> dijagnostičkih veterinarskih testova ELISA Plate (premaz za pločice) kako bi se spriječilo nespecifično vezivanje neželjenih makromolekula	4. siječnja 2033.	U skladu s člankom 60. stavkom 4. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 socioekonomske koristi nadilaze rizik za zdravlje ljudi i okoliš koji proizlazi iz uporabe te tvari i ne postoje prikladne alternativne tvari odnosno tehnologije.
				REACH/22/43/1	Formulacija 4-tert-OPnEO u proizvodnji razrjeđivača uzorka i standardnih otopina koje se upotrebljavaju u <i>in vitro</i> dijagnostičkim veterinarskim testovima ELISA Plate koji se upotrebljavaju za otkrivanje zaraznih bolesti stoke i peradi		

	4-nonilfenol, razgranati i linearni, etoksiliran (4-NPnEO) EZ br.: -, CAS br.: -	Idexx Montpellier SAS	REACH/22/43/2	4-tert-OPnEO u <i>in vitro</i> dijagnostičkim veterinarskim proizvodima (testovi SNAP i testovi ELISA Plate) kao sastojak otopina za pranje, razrjeđivača uzoraka, kontrolnih otopina, konjugata, otopina za pranje SNAP, pufera za namakanje tkiva i otopina za detekciju
		Idexx B.V., Scorpis 60 Building F, 2132 LR Hoofddorp, Nizozemska	REACH/22/43/3	
		Idexx Montpellier SAS	REACH/22/43/4	4-NPnEO u <i>in vitro</i> dijagnostičkim veterinarskim proizvodima (testovi SNAP i testovi ELISA Plate) kao sastojak otopina za pranje, razrjeđivača uzoraka, kontrolnih otopina, konjugata, otopina za pranje SNAP, pufera za namakanje tkiva i otopina za detekciju
		Idexx B.V.	REACH/22/43/5	

(¹) Odluka je dostupna na internetskim stranicama Europske komisije: Autorizacija (europa.eu)

Sažetak odluka Europske komisije o autorizacijama za stavljanje na tržište radi uporabe i/ili za uporabu tvari navedenih u Prilogu XIV. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH)

(Objavljeno na temelju članka 64. stavka 9. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 ⁽¹⁾)

(Tekst značajan za EGP)

(2022/C 420/06)

Odluka o davanju autorizacije

Upućivanje na odluku ⁽¹⁾	Datum odluke	Naziv tvari	Nositelj autorizacije	Broj autorizacije	Autorizirana uporaba	Datum isteka razdoblja preispitivanja	Obrazloženje odluke
C(2022) 7512	27. listopada 2022.	4-(1,1,3,3-tetrametil-butil)fenol, etoksiliran (4-tert-OPnEO) EZ br.: –, CAS br.: –	Zoetis Belgium S.A., Rue Laid Burniat 1, 1348 Louvain-La-Neuve, Belgija	REACH/22/41/0	Industrijska uporaba kao površinski aktivna tvar u puferu za lizu za ispuštanje bjelančevina i antigena iz biološkog materijala koji se upotrebljava u proizvodnji triju veterinarskih <i>in vitro</i> dijagnostičkih proizvoda SERELISA za otkrivanje zaraznih bolesti kod životinja iz uzgoja	4. siječnja 2031.	U skladu s člankom 60. stavkom 4. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 socioekonomske koristi nadilaze rizik za zdravlje ljudi i okoliš koji proizlazi iz uporabe te tvari i ne postoje prikladne alternativne tvari odnosno tehnologije.
			Delpharm Biotech, 2 Rue Alexander Fleming, 69366 Lyon, Francuska	REACH/22/41/1			
			Zoetis Belgium S.A.	REACH/22/41/2	Industrijska uporaba u formulaciji kompleta, reagensa za komplete i puferskih otopina u dvama veterinarskim <i>in vitro</i> dijagnostičkim proizvodima WITNESS i trima veterinarskim <i>in vitro</i> dijagnostičkim proizvodima SERELISA koji se upotrebljavaju za otkrivanje određenih bolesti kod kućnih ljubimaca i životinja iz uzgoja		
			Delpharm Biotech	REACH/22/41/3			
			Zoetis Belgium S.A.	REACH/22/41/4	Profesionalna uporaba kao površinski aktivna tvar u kompletima, reagensima za komplete i puferskim otopinama u 18 veterinarskih <i>in vitro</i> dijagnostičkih proizvoda, uključujući jedan proizvod SERELISA, šest proizvoda ProfLOK, šest proizvoda WITNESS i pet proizvoda VetScan, u dijagnostičkim laboratorijima i veterinarskim klinikama za otkrivanje određenih bolesti kućnih ljubimaca i životinja iz uzgoja		

⁽¹⁾ SL L 396, 30.12.2006., str. 1.

				REACH/22/41/5	Industrijska uporaba kao virusno inaktivacijsko sredstvo u proizvodnji dvaju veterinarskih bioloških lijekova za liječenje osteoartritisa u mačaka i pasa		
--	--	--	--	---------------	---	--	--

(¹) Odluka je dostupna na internetskim stranicama Europske komisije: Autorizacija(europa.eu).

OBAVIJESTI DRŽAVA ČLANICA

Informacije koje su dostavile države članice u vezi sa zabranom ribolova

(2022/C 420/07)

Na temelju članka 35. stavka 3. Uredbe Vijeća (EZ) br. 1224/2009 od 20. studenoga 2009. o uspostavi sustava kontrole Unije za osiguranje sukladnosti s pravilima zajedničke ribarstvene politike ⁽¹⁾ donesena je odluka o zabrani ribolova kako je utvrđeno u sljedećoj tablici:

Datum i vrijeme zabrane	31.7.2022.
Trajanje	31.7.2022.–31.12.2022.
Država članica	Italija
Oznaka skupine ribolovnog napora	EFF2/MED2_TR4
Skupina stokova	Velika crvena kozica na geografskim potpodručjima GFCM-a 8, 9, 10 i 11
Vrste ribarskih plovila	Plovila čija je duljina preko svega \geq 24 m
Referentni broj	08/TQ110

⁽¹⁾ SL L 343, 22.12.2009., str. 1.

V.

(Objave)

DRUGI AKTI

EUROPSKA KOMISIJA

Objava jedinstvenog dokumenta izmijenjenog na temelju zahtjeva za odobrenje manje izmjene u skladu s člankom 53. stavkom 2. drugim podstavkom Uredbe (EU) br. 1151/2012

(2022/C 420/08)

Europska komisija odobrila je ovu manju izmjenu u skladu s člankom 6. stavkom 2. trećim podstavkom Delegirane uredbe Komisije (EU) br. 664/2014 ⁽¹⁾.

Zahtjev za odobrenje ove manje izmjene dostupan je u Komisijinoj bazi podataka eAmbrosia.

JEDINSTVENI DOKUMENT

„QUESO MANCHEGO”**EU br.: PDO-ES-0087-AM03 – 25.2.2022**

ZOI (X) ZOZP ()

1. Naziv

„Queso Manchego”

2. Država članica ili treća zemlja

Španjolska

3. Opis poljoprivrednog ili prehrambenog proizvoda**3.1. Vrsta proizvoda**

Razred 1.3. Sirevi

3.2. Opis proizvoda na koji se odnosi naziv iz točke 1.

Prešani sir iz mlijeka ovaca pasmine manchega, koji zrije najmanje 30 dana, kada ima težinu do 1,5 kg, i od 60 dana do najviše dvije godine za teže sireve.

Sir „Queso Manchego” može se raditi od pasteriziranoga ili sirovog mlijeka. Ako je izrađen od sirovog mlijeka, na etiketi može biti napisano „Artesano”.

„Queso Manchego” prešani je sir, koji nakon zrenja ima sljedeća fizikalna svojstva:

— oblik: cilindrični s glatkim stranicama,

— najveća visina: 12 cm,

⁽¹⁾ SL L 179, 19.6.2014., str. 17.

- najveći promjer: 22 cm,
- odnos promjera i visine: od 1,5 do 2,2,
- najmanja masa: 0,4 kg,
- najveća masa: 4,0 kg.

Fizikalno-kemijska svojstva sira su:

- pH vrijednost: od 4,8 do 5,8,
- suha tvar: najmanje 55 %,
- udio masti: najmanje 50 % suhe tvari,
- ukupne bjelančevine u suhoj tvari: najmanje 30 %,
- natrijev klorid: najviše 2,3 %,
- bez mlijeka drugih životinjskih vrsta.

Svojstva tijesta:

- konzistencija: čvrst i kompaktan,
- boja: u rasponu od bijele do boje žute bjelokosti,
- Miris: mliječan, intenzivno kiseo i dugotrajan, a kod sireva koji su vrlo zreli postaje pikantan i vrlo dugotrajan.
- Okus: blago kiseo, snažan i bogat, a kod sireva koji su vrlo zreli postaje pikantan. Ugodan i prepoznatljiv naknadni okus koji daje mlijeko ovaca pasmine manchega,
- izgled: manje, neravnomjerno raspoređene udubine, koje ponekad nisu prisutne,
- tekstura: nije previše elastičan, kremast, pomalo rahao, a kod sireva koji su vrlo zreli može postati zrnast.

Mikrobiološke granične vrijednosti su sljedeće:

- beta-glukoronidaza pozitivna *Escherichia coli*: najviše 1 000 CFU/g,
- koagulaza pozitivan *Staphylococcus aureus*: najviše 100 CFU/g,
- *Salmonella*: odsutnost u 25 grama,
- *Listeria monocytogenes*: odsutnost u 25 grama.

Blago kiselog, snažnog i bogatog okusa, koji postaje pikantan kod sireva koji su vrlo zreli. Ugodnog i prepoznatljivog naknadnog okusa koji daje mlijeko ovaca pasmine manchega.

Sir „Queso Manchego” može se pakirati za stavljanje na tržište u sljedećim oblicima:

- u komadima,
- nariban,
- narezan.

Sir „Queso Manchego” namijenjen prodaji u rezanom ili ribanom obliku može se proizvoditi kao kvadar duljine 20–45 cm i širine 8–12 cm, sa stranicama visine 8–12 cm, pod uvjetom da njegova masa nije veća od 4 kg.

3.3. **Hrana za životinje (samo za proizvode životinjskog podrijetla) i sirovine (samo za prerađene proizvode)**

3.3.1. *Hrana za životinje (samo za proizvode životinjskog podrijetla)*

Ovce pasmine manchega tijekom cijele godine pasu na pašnjacima i tako uživaju u prirodnim resursima tog područja. Kad se nalaze u ogradi, njihovoj se hrani dodaje koncentrirano krmivo, sijeno i nusproizvodi.

Pri uzgoju ovaca pašnjake je potrebno ograničiti na očišćene dijelove grmlja. Ta godišnja ispaša sastoji se od biljaka *Mendicago minima*, *Scorpirus subillosus*, *Astrafalus stella*, *Astrafalus sesamus* itd.

Takozvani „madajales” najcjenjeniji su pašnjaci za ovce. Oni se sastoje od gomoljaste livadne trave i velike količine mahunkarki, kao što su *Medicago rigidula*, *Medicago lupulina*, *Medicago trunculata*, *Trigonella polyceratia*, *Coronilla scorpioides* itd.

Usljed dubokog, hladnijeg tla mogu nastati „fenelares”, odnosno gusti pašnjaci, koji se sastoje od trajnica i dvogodišnjih biljaka, pri čemu najviše prevladava trava *Bracnypodium phoenicoides*.

3.3.2. Sirovine (samo za prerađene proizvode)

Sir „Queso Manchego” pravi se od mlijeka ovaca pasmine manchega, prirodnog sirila ili drugih odobrenih enzima za zgrušavanje te natrijevoga klorida. Mlijeko ne smije sadržavati lijekove koji mogu imati negativan učinak na proizvodnju, zrenje ili pohranjivanje sira. Sir „Queso Manchego” može se raditi od pasteriziranoga ili sirovog mlijeka. Ako je izrađen od sirovog mlijeka, na etiketi može biti napisano „Artesano”.

Analitičke su značajke sira sljedeće:

- udio masti: najmanje 6,5 %,
- bjelančevine: najmanje 4,5 %,
- upotrebljiva suha tvar: najmanje 11 %,
- pH vrijednost: od 6,5 do 7,
- temperatura zamrzavanja: $\leq -0,550$ °C.

3.4. Posebne faze proizvodnje koje se moraju odvijati u određenom zemljopisnom području

—

3.5. Posebna pravila za rezanje, ribanje, pakiranje itd. proizvoda na koji se odnosi registrirani naziv

Sireve s oznakom izvornosti „Queso Manchego” mljekare i registrirani proizvođači mogu slati i pustiti u prodaju isključivo u pakiranjima takve vrste koja ne utječe na njihovu kvalitetu.

Sir „Queso Manchego” uvijek se stavlja na tržište s korom, koja može biti oprana.

Uz to, sir „Queso Manchego” može se premazati parafinom i zakonski dozvoljenim prozirnim tvarima ili maslinovim uljem, pod uvjetom da kora zadrži svoju prirodnu boju i izgled te da kazeinska oznaka ostane čitljiva.

Tvari od kojih bi kora mogla postati crna ne smiju se ni u kojem slučaju upotrebljavati.

Sir „Queso Manchego” može se stavljati na tržište u komadima, narezan ili nariban, pod uvjetom da je zapakiran i da je naznačeno njegovo podrijetlo. Taj postupak mogu obavljati poduzeća, koja su prihvatila i ispunjavaju dogovorene protokole, izvan područja zemljopisnog podrijetla kako bi se zajamčili postupci kojima je podvrgnut sir „Queso Manchego” i osigurala njegova sljedivost.

Pakiranje mora biti u skladu s postojećim propisima.

3.6. Posebna pravila za označivanje proizvoda na koji se odnosi registrirani naziv

Etikete moraju sadržavati sljedeći tekst: „Denominación de Origen „Queso Manchego”” (oznaka izvornosti „Queso Manchego”) Kad se sir pravi od sirovog mlijeka, to se može naznačiti na etiketi riječju „Artesano”. Slično tomu, ako se sir proizvodi u sirani koja je u vlasništvu istog gospodarskog subjekta kao i stočarsko gospodarstvo koje proizvodi sirovinu te ta sirana prerađuje mlijeko isključivo s tog stočarskog gospodarstva, na etiketi se mogu nalaziti riječi „queso de granja” (sir s poljoprivrednog gospodarstva).

Proizvod koji se stavlja na tržište nosi numeriranu sekundarnu etiketu, koju izdaje regulatorni odbor i koju su registrirana poduzeća pričvrstila na način da je nije moguće ponovno upotrijebiti, pri čemu svaki komad sira „Queso Manchego” na jednoj strani ima strani kazeinsku oznaku sa serijskim brojem, pričvršćenu tijekom faze oblikovanja i prešanja.

4. Sažeta definicija zemljopisnog područja

Oznaka izvornosti „Queso Manchego” obuhvaća sljedeća područja lokalnih vlasti: 45 u pokrajini Albacete, 84 u pokrajini Ciudad Real, 156 u pokrajini Cuenca i 122 u pokrajini Toledo.

Uključena su sljedeća područja: Alcoba de los Montes i El Robledo u pokrajini Ciudad Real, Albadalejo del Cuende, Villarejo de la Peñuela, Villarejo-Sobrehuerta i Villar del Horno u pokrajini Cuenca.

5. Povezanost sa zemljopisnim područjem

Zemljopisno područje La Mancha smješteno je u južnom dijelu središnje visoravni poluotoka i za njega je značajan niski reljef koji se spušta prema Atlantskom oceanu.

La Mancha je visoka ravnica s vapnenasto-glinenim tlom te je podloga njenih pašnjaka bogata vapnencem i ilovačom.

To područje ima ekstremnu klimu i izloženo je vrlo promjenjivoj kontinentalnoj klimi, s vrlo hladnim zimama i vrućim ljetima. Temperatura povremeno doseže 40 °C, a ponekad varira i do 20 °C tijekom dana te 50 °C tijekom godine. Padaline su oskudne, što čini ovo područje jednim od najsušnijih područja u Španjolskoj, gdje je iznimno suho okruženje s relativnom vlažnošću od približno 65 %.

Ovce pasmine manchega najbolje su prilagođene tlu i vremenskim uvjetima na ovom području.

Prešani sir s tvrdom korom i čvrstim i kompaktnim tijestom te bojom u rasponu od bijele do žute boje bjelokosti, s intenzivnim i dugotrajnim mirisom, blago kiselim te snažnim i bogatim naknadnim okusom te s kremastom, blago rahlom teksturoom slabe rastezljivosti.

Tlo i klimatski uvjeti na tom području snažno su utjecali na postupak prirodnog odabira, zbog kojeg su se ovce pasmine manchenga najbolje prilagodile području i proizvodnji mlijeka koje siru „Queso Manchego” daje njegovu prepoznatljivu boju, miris, okus i teksturu.

Od mlijeka ovaca pasmine manchega gotovo se od pamtivijeka prave sirevi, a tehnike proizvodnje tijekom su se stoljeća prilagođavale kako bi se postigla što bolja svojstva tradicionalnog sira iz pokrajine La Manche.

Upućivanje na objavu specifikacije proizvoda

http://pagina.jccm.es/agricul/paginas/comercial-industrial/consejos_new/pliegos/Pliego_Condiciones_CC_20201007.pdf

ISSN 1977-1088 (elektroničko izdanje)

ISSN 1977-060X (tiskano izdanje)



Ured za publikacije
Europske unije
L-2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

HR