

2007

Mléko a výrobky na bázi mléka - Průkaz termonukleázy produkované koagulázopozitivními stafylokoky	ČSN ISO 8870 56 0641
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

Milk and milk-based products - Detection of thermonuclease produced by coagulase-positive staphylococci

Lait et produits laitiers - Recherche de la thermonucléase en provenance des staphylocoques à coagulase positive

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 8870:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 8870:2006. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.



© Český normalizační institut, 2007
Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

77626

úpravu analytických vzorků, přípravu výchozích suspenzí a desetinásobných ředění pro mikrobiologické zkoušení

Souvisící právní předpisy

Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení Komise (ES) č. 2073/2005 ze dne 15. listopadu 2005 o mikrobiologických kritériích pro potraviny

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověřování, zda jsou dodržovány právní předpisy o krmivech a potravinách a ustanovení o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat

Vypracování normy

Zpracovatel: RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc., IČ 43060927

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Linda Pleštilová

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA

Mléko a výrobky na bázi mléka - Průkaz termonukleázy
produkované koagulázopozitivními stafylokoky

ISO 8870

První vydání
2006-05-01

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 4

1 Předmět normy

.....
. 5

2 Citované normativní
dokumenty..... 5

3 Termíny a
definice

..... 5

4 Podstata
zkoušky

.....
5

5	Kultivační půdy a čínidla.....	5
6	Přístroje a pomůcky	7
7	Vzorkování	8
8	Postup zkoušky ..	8
9	Hodnocení a interpretace	9
10	Protokol o zkoušce	9
	Bibliografie	10

Strana 4

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle připravují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této technické komisi zastoupen. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní organizace, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Předlohy mezinárodních norem jsou zpracovávány v souladu s pravidly danými Směrnicemi ISO/IEC, část 2.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Existuje možnost, že některé z prvků tohoto dokumentu jsou předmětem patentových práv. ISO nesmí být činěna odpovědnou za identifikování některých nebo veškerých takových patentových práv.

Mezinárodní norma ISO 8870|IDF 83 byla připravena technickou komisí ISO/TC 34 *Zemědělské*

potravinářské výrobky, subkomisí SC 5 Mléko a mléčné výrobky a Mezinárodní mlékařskou federací (IDF). Jde o společnou publikaci ISO a IDF.

Strana 5

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma specifikuje metodu průkazu termostabilní DNázy (termonukeázy) produkované koaguázopozitivními stafylokoky v mléce a výrobcích na bázi mléka.

Enzym může být použit jako indikátor nárůstu počtu stafylokoků do nebezpečných úrovní a může odhalit potenciální přítomnost stafylokokových enterotoxinů.

-- Vynechaný text --