0682 yeasts isolated from normal cow's milk and their drug sensitivity (eng)

sakurai, kenichi in: j. japan veter. med. assoc.. - 37(1984)1. - s. 33 - 36 : 5 tab., 16 lit. - arb.st:omiya, saitama, livestock hyg. serv. center. - b14=zb 2976

aus normaler kuhmilch isolierte hefepilze und deren arzneimittelempfindlichkeit

61.05.10.15.; 61.15.20.; 60.50.35.18.

milch; isolierung; hefe; stamm; resistenz; medikament;
673 milchproben von kuehen mit normalem euter wurden untersucht, dabei wurden in 36
milchproben (5,3 %) hefepilze der genera candida (19 staemme), trichosporon (3), rhodotorula (5) und torulopsis (4) gefunden. 7 staemme konnten nicht identifiziert werden, die anzahl der organismen reichte von 10...3300/ml. von 8 untersuchten antimykotika waren die isolierten hefepilze in vitro am empfindlichsten gegenueber clotrimazol. - m. herold.

innaitsverzeichnis	Seit
60.10.05. allgemeine fragen der landwirtschaftlichen und	0181
forstwirtschaftlichen biologie	0181
60.10.15. zoologie	0181
60.10.25. chemie	0206
60.45.05. allgemeine tierzucht	0213
60.45.30. fischproduktion	0218
60.45.38. bienenwirtschaft	0233
60.50.05. allgemeine fragen der veterinaermedizin	0235
60.50.10. physiologie und pathologie der fortpflanzung	0253
60.50.15. tierhygiene	0262
60.50.20. infektionskrankheiten	0268
60.50.25. parasitosen	0312
60.50.30. nichtinfektioese krankheiten	0321
60.50.31. jungtierkrankheiten	0339
60.50.32. krankheiten der milchdruese	0346
60.50.33. zoonosen	0348
60.50.35. veterinaermedizinische pharmakologie	0349
60.50.40. veterinaermedizinische chirurgie	0361
60.50.45. lebensmittelhygiene	0369
61.05.10. lebensmittelchemie; -analytik; -mikrobiologie	0371