

REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 1263/2011

tal-5 ta' Diċembru 2011

li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni ta' *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837), *Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037), *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) u *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834) bhala addittivi tal-ghalf għall-ispeci tal-annimali kollha

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1831/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-22 ta' Settembru 2003 fuq l-addittivi għall-użu fl-ghalf tal-annimali (⁽¹⁾), u b'mod partikolari l-Artikolu 9(2) tieghu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (KE) Nru 1831/2003 jipprevedi l-awtorizzazzjoni ta' addittivi għall-użu fl-ghalf tal-annimali u r-raġunijiet u l-proċeduri għall-ghoti ta' tali awtorizzazzjoni.
- (2) Skont l-Artikolu 7 tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003, tressqu l-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni ta' *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837), *Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037), *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) u *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834). Dawk l-applikazzjonijiet kienu akkumpanjati bid-dettalji u d-dokumenti mehtiega skont l-Artikolu 7(3) tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003.
- (3) L-applikazzjonijiet jikkonċernaw l-awtorizzazzjoni ta' *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837), *Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037) *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) u *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834) bhala addittivi tal-ghalf għall-ispeci tal-annimali kollha, li għandhom jiġi kklasifikati fil-kategorija tal-addittivi "addittivi teknoloġici".

⁽¹⁾ ĜU L 268, 18.10.2003, p. 29.

(4) L-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel (l-Awtorità) ikkonkludiet fl-opinjonijiet tagħha tas-6 ta' Settembru 2011 dwar *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774) (⁽²⁾), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856) (⁽³⁾) u dwar *Lactobacillus brevis* (DSM 12835) (⁽⁴⁾), li dawn il-mikroorganiżmi ma għandhomx effett hażin fuq is-sahha tal-annimali, is-sahha tal-bniedem jew fuq l-ambjent, u li għandhom il-potenzjal li jtejbu l-produzzjoni tal-ghalf iffermentat mill-foragg kollu billi jżidu l-produzzjoni aċetika li tirriżulta fi stabbiltà aerobika estiża tal-ghalf iffermentat. L-Awtorità tqis li wara t-tqegħid fis-suq ma hemmx bżonn ta' rekwiżiti specifiċi ta' monitoraġġ. Hija vverifikat ukoll ir-rapport dwar il-metodu ta' analizi tal-addittivi fl-ghalf imressaq mil-Laboratorju Komunitarju ta' Referenza stabilit bir-Regolament (KE) Nru 1831/2003.

(5) L-Awtorità kkonkludiet fl-opinjonijiet tagħha tas-6 ta' Settembru 2011 dwar *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245) (⁽⁵⁾), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773) (⁽⁶⁾), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836) (⁽⁷⁾) *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837) (⁽⁸⁾), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121) (⁽⁹⁾) *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160) (⁽¹⁰⁾) *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) (⁽¹¹⁾) u dwar *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834) (⁽¹²⁾), u fl-opinjoni tagħha tat-8 ta' Settembru 2011 dwar *Lactococcus lactis* (DSM 11037) (⁽¹³⁾) li dawn il-mikroorganiżmi ma għandhomx effett hażin fuq is-sahha tal-annimali, is-sahha tal-bniedem jew fuq l-ambjent, u li għandhom il-potenzjal li jtejbu l-produzzjoni tal-ghalf iffermentat mill-foragg kollu billi jnaqqsu l-pH u jżidu l-preservazzjoni tal-materja niexfa. L-Awtorità tqis li wara t-tqegħid fis-suq ma hemmx bżonn ta' rekwiżiti specifiċi ta' monitoraġġ. Hija vverifikat ukoll ir-rapport dwar il-metodu ta' analizi tal-addittivi fl-ghalf imressaq mil-Laboratorju Komunitarju ta' Referenza stabilit bir-Regolament (KE) Nru 1831/2003.

(6) Il-valutazzjoni ta' *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773),

- (⁽²⁾) EFSA Journal 2011; 9(9):2359.
- (⁽³⁾) EFSA Journal 2011; 9(9):2361.
- (⁽⁴⁾) EFSA Journal 2011; 9(9):2368.
- (⁽⁵⁾) EFSA Journal 2011; 9(9):2363.
- (⁽⁶⁾) EFSA Journal 2011; 9(9):2370.
- (⁽⁷⁾) EFSA Journal 2011; 9(9):2367.
- (⁽⁸⁾) EFSA Journal 2011; 9(9):2362.
- (⁽⁹⁾) EFSA Journal 2011; 9(9):2365.
- (⁽¹⁰⁾) EFSA Journal 2011; 9(9):2366.
- (⁽¹¹⁾) EFSA Journal 2011; 9(9):2364.
- (⁽¹²⁾) EFSA Journal 2011; 9(9):2369.
- (⁽¹³⁾) EFSA Journal 2011; 9(9):2374.

Lactobacillus plantarum (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837), *Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037), *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) u *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834) turi li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni, kif previsti fl-Artikolu 5 tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003, huma ssodisfati. Konsegwentement, lu užu ta' dawk il-mikroorganizmi għandu jiġi awtorizzat kif spċifikat fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

- (7) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma konformi mal-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Il-mikro-organiżmi spċifikati fl-Anness, li jifformaw parti mill-kategorija ta' addittivi "addittivi teknoloġici" u mill-grupp funzjonalji "addittivi tal-ghalf iffermentat", huma awtorizzati bħala addittivi fl-ghalf tal-annimali soġġetti ghall-kundizzjonijiet stipulati fdak l-Anness.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidħol fis-seħħ fl-ghoxrin jum wara l-publikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan ir-Regolament jorbot fl-intier tiegħu u jaapplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, il-5 ta' Dicembru 2011.

Għall-Kummissjoni

Il-President

José Manuel BARROSO

ANNESS

Numru ta' identifikazzjoni tal-additiv	L-isem tad-detentur tal-awtorizzazzjoni	Additiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżjoni, metodu analitiku.	Speċi jew kategorija ta' annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						CFU/kg ta' materjal frisk			
Kategorija ta' additivi teknoloġici. Grupp funzjonal: additivi tal-ghalf iffermentat.									
1k2074	—	<i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 16774)	Kompożizzjoni tal-additiv: Preparazzjoni ta' <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 16774) li fiha minimu ta' 5×10^{11} CFU/g ta' additiv Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 16774) Metodu analitiku (!) L-enumerażzjoni: metodu bi pjanci tat-tifrix bl-użu ta' MSR agar (EN 15787) Identifikazzjoni: Elettroforeži bil-Ġell fKamp Pulsat (PFGE).	L-ispecijiet tal-annimali kollha	—	—	—	1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-additiv u t-tahlita ta' qabel, indika t-temperatura li fiha għandu jinħažen, u kemm jista' jdum mahżun. 2. Id-doża minima tal-additiv meta jintuża mingħajr ma jithallat ma' mikroorganizmi oħrajn bhala additivi tal-ghalf iffermentat. 1×10^8 CFU/kg ta' materjal frisk. 3. Għas-sikurezza: huwa rakkmandat li tintuża proteżżjoni għall-imni sejn u par ingwanti waqt l-immaniġġjar.	26.12.2021
1k2075	—	<i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 12856)	Kompożizzjoni tal-additiv: Preparazzjoni ta' <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 12856) li fiha minimu ta' 5×10^{11} CFU/g ta' additiv Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 12856) Metodu analitiku (!) L-enumerażzjoni: metodu bi pjanci tat-tifrix bl-użu ta' MSR agar (EN 15787) Identifikazzjoni: Elettroforeži bil-Ġell fKamp Pulsat (PFGE).	L-ispecijiet tal-annimali kollha	—	—	—	1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-additiv u t-tahlita ta' qabel, indika t-temperatura li fiha għandu jinħažen, u kemm jista' jdum mahżun. 2. Id-doża minima tal-additiv meta jintuża mingħajr ma jithallat ma' mikroorganizmi oħrajn bhala additivi tal-ghalf iffermentat. 1×10^8 CFU/kg ta' materjal frisk. 3. Għas-sikurezza: huwa rakkmandat li tintuża proteżżjoni għall-imni sejn u par ingwanti waqt l-immaniġġjar.	26.12.2021
1k2076	—	<i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16245)	Kompożizzjoni tal-additiv: Preparazzjoni ta' <i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16245) li fiha minimu ta' 5×10^{11} CFU/g ta' additiv Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: <i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16245) Metodu analitiku (!) L-enumerażzjoni: metodu bi pjanci tat-tifrix bl-użu ta' MSR agar (EN 15787) Identifikazzjoni: Elettroforeži bil-Ġell fKamp Pulsat (PFGE).	L-ispeci tal-annimali kollha	—	—	—	1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-additiv u t-tahlita ta' qabel, indika t-temperatura li fiha għandu jinħažen, u kemm jista' jdum mahżun. 2. Id-doża minima tal-additiv meta jintuża mingħajr ma jithallat ma' mikroorganizmi oħrajn bhala additivi tal-ghalf iffermentat. 1×10^8 CFU/kg ta' materjal frisk. 3. Għas-sikurezza: huwa rakkmandat li tintuża proteżżjoni għall-imni sejn u par ingwanti waqt l-immaniġġjar.	26.12.2021

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	L-isem tad-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku.	Speċi jew kategorija ta' annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
							CFU/kg ta' materjal frisk		
1k2077	—	<i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16773)	Kompożizzjoni tal-addittiv: Preparazzjoni ta' <i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16773) li fiha minimu ta' 4×10^{11} CFU/g ta' addittiv Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: <i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16773) Metodu analitiku (!) L-enumarazzjoni: metodu bi pjanci tat-tifrix bl-użu ta' MSR agar (EN 15787) Identifikazzjoni: Elettroforeži bil-Żell f'Kamp Pulsat (PFGE).	L-ispecijiet tal-annimali kollha	—	—	—	1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u t-tahħita ta' qabel, indika t-temperatura li fiha għandu jinħażen, u kemm jista' jdum mahżun. 2. Id-doża minima tal-addittiv meta jintuża mingħajr ma jithallat ma' mikroorganizmi oħrajn bhala addittivi tal-ġħalf i fermentat. 1×10^8 CFU/kg ta' materjal frisk. 3. Għas-sikurezza: huwa rakkmandat li tintuża protezzjoni għall-imnifsej u par ingwanti waqt l-immaniġġjar.	26.12.2021
1k2078	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12836)	Kompożizzjoni tal-addittiv: Preparazzjoni ta' <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12836) li fiha minimu ta' 5×10^{11} CFU/g ta' addittiv Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12836) Metodu analitiku (!) L-enumarazzjoni: metodu bi pjanci tat-tifrix bl-użu ta' MSR agar (EN 15787) Identifikazzjoni: Elettroforeži bil-Żell f'Kamp Pulsat (PFGE).	L-ispecijiet tal-annimali kollha	—	—	—	1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u t-tahħita ta' qabel, indika t-temperatura li fiha għandu jinħażen, u kemm jista' jdum mahżun. 2. Id-doża minima tal-addittiv meta jintuża mingħajr ma jithallat ma' mikroorganizmi oħrajn bhala addittivi tal-ġħalf i fermentat. 1×10^8 CFU/kg ta' materjal frisk. 3. Għas-sikurezza: huwa rakkmandat li tintuża protezzjoni għall-imnifsej u par ingwanti waqt l-immaniġġjar.	26.12.2021
1k2079	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12837)	Kompożizzjoni tal-addittiv: Preparazzjoni ta' <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12837) li fiha minimu ta' 5×10^{11} CFU/g ta' addittiv Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12837) Metodu analitiku (!) L-enumarazzjoni: metodu bi pjanci tat-tifrix bl-użu ta' MSR agar (EN 15787) Identifikazzjoni: Elettroforeži bil-Żell f'Kamp Pulsat (PFGE).	L-ispeci tal-annimali kollha	—	—	—	1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u t-tahħita ta' qabel, indika t-temperatura li fiha għandu jinħażen, u kemm jista' jdum mahżun. 2. Id-doża minima tal-addittiv meta jintuża mingħajr ma jithallat ma' mikroorganizmi oħrajn bhala addittivi tal-ġħalf i fermentat. 1×10^8 CFU/kg ta' materjal frisk. 3. Għas-sikurezza: huwa rakkmandat li tintuża protezzjoni għall-imnifsej u par ingwanti waqt l-immaniġġjar.	26.12.2021

Numru ta' identifikazzjoni tal-additiv	L-isem tad-detentur tal-awtorizzazzjoni	Additiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku.	Speċi jew kategorija ta' annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						CFU/kg ta' materjal frisk			
1k20710	—	<i>Lactobacillus brevis</i> (DSM 12835)	Kompożizzjoni tal-additiv: Preparazzjoni ta' <i>Lactobacillus brevis</i> (DSM 12835) li fiha minimu ta' 5×10^{11} CFU/g ta' additiv Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: <i>Lactobacillus brevis</i> (DSM 12835) Metodu analitiku (!) L-enumerazzjoni: metodu bi pjanċi tat-tifrix bl-użu ta' MSR agar (EN 15787) Identifikazzjoni: Elettroforeži bil-Ġell f'Kamp Pulsat (PFGE).	L-ispecijiet tal-animali kollha	—	—	—	1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-additiv u t-tahħita ta' qabel, indika t-temperatura li fiha għandu jinħažen, u kemm jiستا' jdum maħżun. 2. Id-doża minima tal-additiv meta jintuża mingħajr ma jithallat ma' mikroorganizmi oħrajn bhala addittivi tal-ghalf iffermentat. 1×10^8 CFU/kg ta' materjal frisk. 3. Għas-sikurezza: huwa rakkmandat li tintuża protezzjoni għall-imnifsej u par ingwanti waqt l-immaniġġjar.	26.12.2021
1k20711	—	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> (NCIMB 30121)	Kompożizzjoni tal-additiv: Preparazzjoni ta' <i>Lactobacillus rhamnosus</i> (NCIMB 30121) li fiha minimu ta' 4×10^{11} CFU/g ta' additiv Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: <i>Lactobacillus rhamnosus</i> (NCIMB 30121) Metodu analitiku (!) L-enumerazzjoni: metodu bi pjanċi tat-tifrix bl-użu ta' MSR agar (EN 15787) Identifikazzjoni: Elettroforeži bil-Ġell f'Kamp Pulsat (PFGE).	L-ispecijiet tal-animali kollha	—	—	—	1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-additiv u t-tahħita ta' qabel, indika t-temperatura li fiha għandu jinħažen, u kemm jiستا' jdum maħżun. 2. Id-doża minima tal-additiv meta jintuża mingħajr ma jithallat ma' mikroorganizmi oħrajn bhala addittivi tal-ghalf iffermentat. 1×10^8 CFU/kg ta' materjal frisk. 3. Għas-sikurezza: huwa rakkmandat li tintuża protezzjoni għall-imnifsej u par ingwanti waqt l-immaniġġjar.	26.12.2021
1k2081	—	<i>Lactococcus lactis</i> (DSM 11037)	Kompożizzjoni tal-additiv: Preparazzjoni ta' <i>Lactococcus lactis</i> (DSM 11037) li fiha minimu ta' 5×10^{10} CFU/g ta' additiv Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: <i>Lactococcus lactis</i> (DSM 11037) Metodu analitiku (!) L-enumerazzjoni: metodu bi pjanċi tat-tferriġ bl-użu ta' MSR agar (ISO 15214) Identifikazzjoni: Elettroforeži bil-Ġell f'Kamp Pulsat (PFGE).	L-ispecijiet tal-animali kollha	—	—	—	1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-additiv u t-tahħita ta' qabel, indika t-temperatura li fiha għandu jinħažen, u kemm jiستا' jdum maħżun. 2. Id-doża minima tal-additiv meta jintuża mingħajr ma jithallat ma' mikroorganizmi oħrajn bhala addittivi tal-ghalf iffermentat. 1×10^8 CFU/kg ta' materjal frisk. 3. Għas-sikurezza: huwa rakkmandat li tintuża protezzjoni għall-imnifsej u par ingwanti waqt l-immaniġġjar.	26.12.2021

Numru ta' identifikazzjoni tal-additiv	L-isem tad-detentur tal-awtorizzazzjoni	Additiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku.	Speċi jew kategorija ta' annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						CFU/kg ta' materjal frisk			
1k2082	—	<i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30160)	Kompożizzjoni tal-additiv: Preparazzjoni ta' <i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30160) li fiha minimu ta' 4×10^{11} CFU/g ta' additiv Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: <i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30160) Metodu analitiku (¹) L-enumarazzjoni: metodu bi pjanci tat-tferriġ bl-użu ta' MSR agar (ISO 15214) Identifikazzjoni: Elettroforeži bil-Ġell fKamp Pulsat (PFGE).	L-ispecijiet tal-animali kollha	—	—	—	1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-additiv u t-tahlita ta' qabel, indika t-temperatura li fiha għandu jinħażen, u kemm jista' jdum maħżun. 2. Id-doża minima tal-additiv meta jintuża mingħajr ma jithallat ma' mikroorganizmi oħrajn bhala addittivi tal-ghalf i fermentat. 1×10^8 CFU/kg ta' materjal frisk. 3. Għas-sikurezza: huwa rakkmandat li tintuża protezzjoni għall-imnifsejn u par ingwanti waqt l-immaniġġjar.	26.12.2021
1k2102	—	<i>Pediococcus acidilactici</i> (DSM 16243)	Kompożizzjoni tal-additiv: Preparazzjoni ta' <i>Pediococcus acidilactici</i> (DSM 16243) li fiha minimu ta' 5×10^{11} CFU/g ta' additiv Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: <i>Pediococcus acidilactici</i> (DSM 16243) Metodu analitiku (¹) L-enumarazzjoni: metodu bi pjanci tat-tifrix bl-użu ta' MSR agar (EN 15786) Identifikazzjoni: Elettroforeži bil-Ġell fKamp Pulsat (PFGE).	L-ispecijiet tal-animali kollha	—	—	—	1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-additiv u t-tahlita ta' qabel, indika t-temperatura li fiha għandu jinħażen, u kemm jista' jdum maħżun. 2. Id-doża minima tal-additiv meta jintuża mingħajr ma jithallat ma' mikroorganizmi oħrajn bhala addittivi tal-ghalf i fermentat. 1×10^8 CFU/kg ta' materjal frisk. 3. Għas-sigurtà: huwa rakkmandat li tintuża protezzjoni għall-imnifsejn u par ingwanti waqt l-immaniġġjar.	26.12.2021
1k2103	—	<i>Pediococcus pentosaceus</i> (DSM 12834)	Kompożizzjoni tal-additiv: Preparazzjoni ta' <i>Pediococcus pentosaceus</i> (DSM 12834) li fiha minimu ta' 4×10^{11} CFU/g ta' additiv Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: <i>Pediococcus pentosaceus</i> (DSM 12834) Metodu analitiku (¹) L-enumarazzjoni: metodu bi pjanci tat-tifrix bl-użu ta' MSR agar (EN 15786) Identifikazzjoni: Elettroforeži bil-Ġell fKamp Pulsat (PFGE).	L-ispecijiet tal-animali kollha	—	—	—	1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-additiv u t-tahlita ta' qabel, indika t-temperatura li fiha għandu jinħażen, u kemm jista' jdum maħżun. 2. Id-doża minima tal-additiv meta jintuża mingħajr ma jithallat ma' mikroorganizmi oħrajn bhala addittivi tal-ghalf i fermentat. 1×10^8 CFU/kg ta' materjal frisk. 3. Għas-sigurtà: huwa rakkmandat li tintuża protezzjoni għall-imnifsejn u par ingwanti waqt l-immaniġġjar.	26.12.2021

(¹) Id-dettalji dwar il-metodi analitici huma disponibbli fuq is-sit ta' hawn taħt tal-Laboratorju ta' Referenza: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx