

**KATEDRA HIGIENY ŻYWNOŚCI ZWIERZĘCEGO POCHODZENIA
WYDZIAŁU MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO
W LUBLINIE**

ul. AKADEMICKA 12, 20-033 LUBLIN Tel.: kierownik 445-69-00, sekretariat 445-68-08, fax:(081) 533-29-12
e-mail: sekretariat.higienna@up.lublin.pl

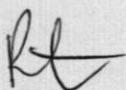
W-KH/21/18

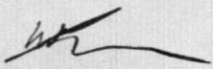
Lublin, 28.02.2018 r.

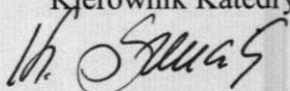
BioMaxima S.A.
Centrum Mikrobiologii BIOCORP
ul. Vetterów 5
20-277 Lublin

Informujemy, że w badaniach z zakresu mikrobiologii żywności prowadzonych w Katedrze Higieny Żywności Zwierzęcego Pochodzenia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, opisanych w pracy pt. „Microbiological quality of milk sold directly from producers to consumers” autorstwa R. Pyz-Łukasik, W. Paszkiewicz, M.R. Tatara, P. Brodzki, Z. Bełkot opublikowanej w J. Dairy Sci. 2015, 98, 4294–4301 wykorzystano następujące pożywki mikrobiologiczne firmy BIOCORP Polska Sp. z o.o. (obecnie marki BIOCORP wchodzącej w skład BIOMAXIMA S.A.):

- 1) PS 37 Standard Methods (Plate Count Agar) LAB -AGAR™
- 2) PS 135 TBX Tryptone Bile X-glucuronide LAB -AGAR™
- 3) PS 73 Violet Red Bile with Glucose LAB -AGAR™
- 4) PS 165 ALOA Listeria acc.to Ottaviani and Agostii LAB -AGAR™ Base
- 5) SL 0001 CHROMOGENIC LISTERIA ZESTAW SUPPLEMENT acc. to ISO 11290
- 6) PS 101 Fraser Broth Base
- 7) PS 100 Half Fraser Broth Base
- 8) SL 0011 Ferric Ammonium Citrate Supplement
- 9) PS 45 X.L.D. LAB -AGAR™ acc.to ISO 6579
- 10) SL 0036 Egg's Yolk Tellurite Sterile Emulsion
- 11) PW 3000 Ksylose Broth acc. to ISO 11290
- 12) PW 3001 Ramnose Broth acc. to ISO 11290
- 13) PS 67 Slanetz and Bartley LAB-AGAR™


dr Renata Pyz-Łukasik


dr Waldemar Paszkiewicz

Kierownik Katedry

prof. dr hab. Krzysztof Szkucik