

CORRECTION

Production of Metabolites from the *Penicillium roqueforti* Complex, by Kristian Fog Nielsen, Mark W. Sumarah, Jens C. Frisvad, and J. David Miller*. *J. Agric. Food Chem.* **2006**, *54*, 3756.

Several entries in Table 3 were in error. The corrected table is shown below.

Table 3. Metabolites Detected from *P. carneum*, *P. paneum*, and *P. roqueforti* Strains Grown on Yeast Exact Agar^a

species IBT no.	country	agro-clavine	festudine	roquefortine C	roquefortine A ^a	roquefortine D	16-OH-roquefortine	patulin	penitrem A	VM-55599	marcfortine A	marcfortine B	marcfortine C	andrinastin A	andrinastin B	citreo-isocoumarin	PR-toxin	eremofortin C	myco-phenolic acid
<i>P. carneum</i> 6884	DK	++	++	++	+		++								++	++		++	+++
<i>P. carneum</i> 6885	DE	+	++	++	+		+++		++					++	+	++		++	+++
<i>P. carneum</i> 6888	DK	++	++	++	++		+++		++					++	+	++		++	+++
<i>P. carneum</i> 16948	NO	+	++	+			++	+++	++					++	+	+++		++	+++
<i>P. carneum</i> 19478	DE	+	++	++	++	+	++	+	+					++	+	++		++	+++
<i>P. paneum</i> 12407	DK		++		+	+	+++		++	++	++	+		++	+	++		++	
<i>P. paneum</i> 13929	DK		++				++	+	++	++	+	+		++	++	++		++	
<i>P. paneum</i> 19477	SE		+															++	
<i>P. paneum</i> 20603	SE		++				+											++	
<i>P. paneum</i> 21613	SE		++					+++	+									++	
<i>P. paneum</i> 16402	CDN		++					+++										++	
<i>P. paneum</i> 24721	CDN		+						++									++	
<i>P. paneum</i> 24722	CDN		+															++	
<i>P. paneum</i> 24723	CDN		++							++							++	++	
<i>P. paneum</i> 24728	CDN		+						+++								++	++	
<i>P. roqueforti</i> 5299	RU	+	++	++	++	+	+	+							++	++	++	++	+++
<i>P. roqueforti</i> 6074	DK		++	+++	+++	++	++		+						++	++	++	++	+++
<i>P. roqueforti</i> 6754	FR	+	++	++	++	+	+	+									++	++	++
<i>P. roqueforti</i> 14410	SE	++	++	++	++	++	++	++	+						++	++	++	++	++
<i>P. roqueforti</i> 14412	SE	++	++	++	++	+	++								++	++	++	++	++
<i>P. roqueforti</i> 16952	NO	++	++	+++	++	++	+								++	++	+	+	++
<i>P. roqueforti</i> 16953	NO	+	++	+++	++	++	++	+							++	++	++	++	+++
<i>P. roqueforti</i> 24729	CDN	+	++	+++	++	+	+								++	++	+	+	++
<i>P. roqueforti</i> 24748	CDN	++	++	+++	++										++	++	++	++	++

^a See Table 2 for country identifications. +++, 10–100 µg/mL medium; ++, 1–10 µg/mL; +, = 0.0–1 µg/mL. Roquefortine A is also known as isofumigaclavine A.

JF0680081

10.1021/jf0680081

Published on Web 06/20/2006