

## 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<sup>a</sup>

species IBT no.	country	agro-clavine	festu-avine	roque-fortine C	roque-fortine A <sup>a</sup>	roque-fortine D	16-OH-roque-fortine	patulin	orsellinic acid	peni-trem A	VM-55599	marc-fortine A	marc-fortine B	marc-fortine C	andrastin A	andrastin B	citreo-isocoumarin	PR-toxin	eremo-fortin 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	++	++	+++	++										+++	++	++	+++	+	++

<sup>a</sup> 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