

Pseudomonas fluorescens コイ、ナイルティラピア、イワナ、チダイ、ブリ等での報告があるが、最近では本感染症の報告は少ない。

区分	手法名 (文献)	プライマー		反応温度条件	増幅産物 bp	備考	推奨度
		名称	配列(5'-3')				
PCR	16SPSEfluF, 16SPSER (Scarpellini et al. 2004)	16SPSEfluF	TGCATTCAAAACTGACTG	94°C5分→(94°C1分、55°C1分、72°C1.5分)×35サイクル →72°C5分	850	16S rRNA 遺伝子を標的としたPCR。 原報はTaq Polymerase (Amersham-Pharmacia) を使用。	—
		16SPSER	AATCACACCGTGGTAACCG				

文献

Scarpellini M, Franzetti L, Galli A (2004) Development of PCR assay to identify *Pseudomonas fluorescens* and its biotype. FEMS Microbiol Lett. 236:257-60.