

<u>SOURCE</u>	<u>ACCESSION No.</u>	<u>ARTICLE</u>
<u>Antigen</u>		
<u>C. PERFRINGENS</u>		
<i>alpha toxin</i>	CAA35186	Saint-Joanis <i>et al.</i> , Mol. Gen. Genet. 219 (3):453-460 (1989)
<i>beta toxin</i>	CAA58246	Steinthorsdottir <i>et al.</i> , FEMS Microbiol. Lett. 130 (2-3): 273-278 (1995)
<i>beta 2 toxin</i>	NP_150010	Shimizu <i>et al.</i> , Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 99 (2): 996-1001 (2002)
<i>enterotoxin</i>	BAE79112	Miyamoto <i>et al.</i> , J. Bacteriol. 188 (4): 1585-1598 (2006)
<i>epsilon toxin</i>	AAA23236	Havard <i>et al.</i> , FEMS Microbiol. Lett. 97: 77-82 (1992)
<i>iota toxin</i>	CAA51959	Perelle <i>et al.</i> , Infect. Immun. 61 (12): 5147-5156 (1993)
<i>kappa toxin</i>	NP_561089	Shimizu <i>et al.</i> , Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 99 (2): 996-1001 (2002)
<i>lambda toxin</i>	CAA35187	Saint-Joanis <i>et al.</i> , Mol. Gen. Genet. 219 (3):453-460 (1989)
<i>theta toxin</i>	NP_561079	Shimizu <i>et al.</i> , Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 99 (2): 996-1001 (2002)
<u>C. DIFFICILE</u>		
A toxin	A37052	Wren <i>et al.</i> , FEMS Microbiol. Lett. 70: 1-6 (1990)
B toxin	CAA43299	von Eichel-Streiber <i>et al.</i> , Mol. Gen. Genet. 233: (1-2), 260-268 (1992)