

Tableau 1 Séquences des amorces utilisées pour l'amplification de *Campylobacter* à partir des selles

Nom des amorces	Séquences des amorces (5' à 3')	Espèce détectée et gène cible	T _m (°C)	Produit d'amplification	Référence
C412F C1228R	GGATGACACTTTTCGGAGC CAT TGTAGCACGTGTGTC	Toutes espèces 16SrRNA	58	816 bp	[6]
CJmapAN3F CJmapAN3R	TGGTGGTTTTGAAGCAAAGA GCTTGGTGCGGATTGTAAA	<i>C. jejuni</i> mepA	58	413 bp	[7]
HYO1F HYOFET23SR2	ATAATCTAGGTGAGAATCCTAG GGGAGTAAATCTTAATACAAAGTTAGG	<i>C. hyointestinalis</i> 23S rRNA	54	468 bp	[7]
CCceuEN3F CCceuEN3R	AAGCGTTGCAAACTTTATGG CCTTGTGCGCGTTCTTTATT	<i>C. coli</i> ceuE	58	330 bp	[7]
FETNF HYOFET23SR2	CGATAATTGATGTGAGAATCATC GGGAGTAAATCTTAATACAAAGTTAGG	<i>C. fetus</i> 23S rRNA	56	473 bp	[7]
CHCU146F CU1024R	GGGACAACACTTAGAAATGAG CACTCCGTATCTCTACAGA	<i>C. upsaliensis</i> 16S rRNA	60	878 bp	[6]

T_m : melting temperature ou température de demi-dénaturation ; bp : base de paires.