

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

Nom des amores	Séquences des amores (5' à 3')	Espèce détectée et gène cible	T _m (°C)	Produit d'amplification	Référence
C4I2F C1228R	GGATGACACTTTCGGAGC CAT TGTAGCACGTGTGTC	Toutes espèces 16SrRNA	58	816 bp	[6]
CJmapAN3F CJmapAN3R	TGGTGGTTTGAAAGCAAAGA GCTTGGTGGGGATTGTAAA	<i>C. jejuni</i> mepA	58	413 bp	[7]
HYO1F HYOFET23R2	ATAATCTAGGTGAGAACCTAG GGGAGTAAATCTAACAAAGTTAGG	<i>C. hyoilealis</i> 23S rRNA	54	468 bp	[7]
CCceuEN3F CCceuEN3R	AAGCGTTGAAAACCTTATGG CCTTGTGCGCGTCTTATT	<i>C. coli</i> ceuE	58	330 bp	[7]
FETNF HYOFET23R2	CGATAATTGATGTGAGAACATC GGGAGTAAATCTAACAAAGTTAGG	<i>C. fetus</i> 23S rRNA	56	473 bp	[7]
CHCU146F CU1024R	GGGACAACACTTAGAAATGAG CACTTCCGTATCTCTACAGA	<i>C. upsaliensis</i> 16S rRNA	60	878 bp	[6]

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