

A Unbiased Cosmopolitan

Isolate	GTPP03	GTC A29	GT2	GT7	GTME20	GTM R01	AFNFA4	GTC A08	AFNFA3	GTC N16	GTC A04	GTC A28
Positive co-cultures	GTC A28	GTC A08 GTM R01	GTC A04 GTC A28 GTC N16	AFNFA3 AFNFA4 GTC A28	GTC A04 GTC A08 GTC N16	GTC A04 GTC A29 GTC N16	GT7 GTC A04 GTC A08 GTC A28	AFNFA3 AFNFA4 GTC A29 GTME20	GT7 GTC A08 GTC A28 GTC N16	AFNFA3 GT2 GTC A28 GTM R01	AFNFA3 AFNFA4 GT2 GTC A28 GTM R01	AFNFA3 AFNFA4 GT2 GT7 GTC A04 GTC N16 GTM E20 GTPP03

B Biased Cosmopolitan

Isolate	ATSP1-A	ATSP1-C	SP4E3-1	ATSW01-1	GT7	GTLI21	SP4B5-2	ATSP1-B	ATSP1-D	38-3	GTC A28	ATRU03	GTC N16	GTM253-17	SP4B6-2
Positive co-cultures	ATSW01-1	GTC A28 SP4B6-2	ATRU03 SP4B5-2 SP4B6-2	GTC N16 GTM253-17 ATSP1-A ATSP1-B SP4B6-2	ATRU03 GTC A28 ATSP1-D SP4B6-2	38-3 ATRU03 GTM253-17 ATSP1-D ATSP1-B SP4B6-2	GTC N16 GTM253-17 ATSP1-D SP4B6-2	38-3 ATRU03 GTC A28 GTC N16 GTLI21 ATSW01-1	GT7 GTC N16 GTM253-17 SP4B6-2	38-3 ATRU03 GTC N16 GTM253-17 ATSP1-B ATSP1-D SP4B6-2	ATRU03 GT7 GTC A28 GTC N16 ATSP1-B ATSP1-C SP4B6-2	38-3 ATRU03 GTC A28 GTC N16 GTM253-17 ATSP1-B ATSP1-D SP4B6-2 SP4E3-1	38-3 ATRU03 GTC A28 GTC N16 GTM253-17 ATSP1-B ATSP1-D SP4B6-2	38-3 ATRU03 GTC A28 GTC N16 GTM253-17 ATSP1-D ATSW01-1 SP4B6-2	38-3 ATRU03 GT7 GTC A28 GTC N16 GTLI21 ATSP1-D ATSW01-1

C Unbiased Belfast

Isolate	UW450	UW459	UW460	UW474	UW485	UW451	UW453	UW480	UW486	UW452	UW475	UW484
Positive co-cultures						UW452 UW475 UW484	UW452 UW475 UW484	UW452 UW475 UW484	UW452 UW475 UW484	UW451 UW453 UW480 UW486	UW451 UW453 UW480 UW486	UW451 UW453 UW480 UW486

D Biased Belfast

Isolate	UW464	UW485	UW499	UW455	UW456	UW500	UW480	UW504	UW473	UW484	UW466	UW462	UW468	UW465	UW475
Positive co-cultures				UW475 UW475	UW475 UW465		UW475 UW484	UW466 UW475	UW462 UW465 UW468	UW465 UW468 UW480	UW462 UW465 UW466 UW468 UW504	UW465 UW466 UW473 UW475	UW466 UW468 UW475 UW484	UW462 UW465 UW466 UW475 UW480 UW484	UW455 UW456 UW462 UW465 UW466 UW475 UW480 UW484 UW500 UW504