

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	<i>L. interrogans</i> , Autumnalis 100 ng	<i>L. interrogans</i> , Bataviae 100 ng	<i>L. interrogans</i> , Bratislava 100 ng	<i>L. interrogans</i> , Canicola 100 ng	<i>L. weilii</i> , Celledoni 100 ng	<i>L. Kirschneri</i> , Grippothyphosa 100 ng	<i>L. borgpetersenii</i> , Hardjobovis 100 ng	<i>L. interrogans</i> , Icterohaemor rhagiae 100 ng	<i>L. . borgpetersenii</i> , Mini 100 ng	<i>L. kirschneri</i> , Pomona 100 ng	<i>L. interrogans</i> , Pyrogenes 100 ng	<i>L. borgpetersenii</i> , Tarassovi 100 ng
B	<i>L. interrogans</i> , Wolffi 100 ng	<i>L. biflexa</i> , Patoc, Patoc I 100 ng	<i>L. fainei</i> , Hurstbridge, BUT6 100 ng	<i>U. urealiticum</i> 100 ng	<i>S. aureus</i> 100 ng	<i>B. abortus</i> 100 ng	<i>S. Typhimurium</i> 100 ng	<i>K. pneumoniae</i> 100 ng	<i>A. baumani</i> 100 ng	<i>S. boydii</i> 100 ng	<i>E. coli</i> 100 ng	<i>Non-Template Control</i>
C	<i>Negative Control</i> 100 ng	<i>Positive Control</i> 100 ng	<i>L. fainei</i> DNA 10 ng	<i>L. fainei</i> DNA 9 ng	<i>L. fainei</i> DNA 8 ng	<i>L. fainei</i> DNA 7 ng	<i>L. fainei</i> DNA 6 ng	<i>L. fainei</i> DNA 5 ng	<i>L. fainei</i> DNA 4 ng	<i>L. fainei</i> DNA 3 ng	<i>L. fainei</i> DNA 2 ng	<i>L. fainei</i> DNA 1 ng
D	<i>L. fainei</i> DNA 0.9 ng	<i>L. fainei</i> DNA 0.8 ng	<i>L. fainei</i> DNA 0.7 ng	<i>L. Fainei</i> DNA 0.6 ng	<i>L. fainei</i> DNA 0.5 ng	<i>L. fainei</i> DNA 0.4 ng	<i>L. fainei</i> DNA 0.3 ng	<i>L. fainei</i> DNA 0.2 ng	<i>L. fainei</i> DNA 0.1 ng	<i>L. fainei</i> DNA 10 ng		