

Table S1. *Salmonella* serovars (n =151) isolated from different media from single samples: from MSRV, both from MSRV and RSA and only from RSA. Serovars obtained exclusively from RSA (n = 25) were bolded.

<i>Salmonella</i> serovar	MSRV	MSRV and RSA	RSA	Total
<i>S. Newport</i>	2	2	8	12
<i>S. II 58:a:z6</i>	1	1	8	10
<i>S. II 30:l,z28:z6</i>	22	13	7	42
<i>S. Fluntern</i>	14	15	5	34
<i>S. II 50:b:z6</i>	0	0	4	4
<i>S. Tennessee</i>	10	13	3	26
<i>S. IIIb 53:z10:z35</i>	1	4	3	8
<i>S. Hadar</i>	2	1	3	6
<i>S. Monschau</i>	2	0	3	5
<i>S. IIIb 14:z10:z</i>	1	0	3	4
<i>S. Muenchen</i>	11	6	2	19
<i>S. Pomona</i>	7	2	2	11
<i>S. Ago</i>	5	1	2	8
<i>S. II 16:m,t:-</i>	3	1	2	6
<i>S. IIIb 47:k:z35</i>	3	0	2	5
<i>S. Paratyphi B v.Java</i>	3	0	2	5
<i>S. Aqua</i>	1	1	2	4
<i>S. IIIb 57:k:enxz15</i>	0	1	2	3
<i>S. IIIb 59:k:z</i>	0	0	2	2
<i>S. IIIb 59:z52:z53</i>	0	0	2	2
<i>S. Agona</i>	16	8	1	25
<i>S. Oranienburg</i>	18	4	1	23
<i>S. Kentucky</i>	11	4	1	16
<i>S. II 1,40:g,m,t:-</i>	10	3	1	14
<i>S. Infantis</i>	4	8	1	13
<i>S. IIIa 41:z4,z23:-</i>	5	3	1	9
<i>S. Adelaide</i>	4	1	1	6
<i>S. Typhimurium</i>	2	2	1	5
<i>S. Florida</i>	3	0	1	4
<i>S. IV 44:z4,z23:-</i>	1	2	1	4
<i>S. Apapa</i>	2	0	1	3
<i>S. Gatuni</i>	1	1	1	3
<i>S. IIIb 48:i:z</i>	2	0	1	3
<i>S. IIIb 61:z52:z53</i>	1	1	1	3
<i>S. IV 45:g,z51:-</i>	2	0	1	3
<i>S. I 4:eh:-</i>	0	2	1	3
<i>S. Blijdorp</i>	1	0	1	2
<i>S. Bolombo</i>	1	0	1	2
<i>S. Inverness</i>	1	0	1	2
<i>S. Montevideo</i>	0	1	1	2
<i>S. Oslo</i>	0	1	1	2
<i>S. II 58:l,z13,z28:z6</i>	0	1	1	2
<i>S. IIIb 50:z52:z53</i>	1	0	1	2
<i>S. IV 43:z4,z23:-</i>	1	0	1	2
<i>S. Bispebjerg</i>	0	0	1	1

S. Kisarawe	0	0	1	1
S. Lisboa	0	0	1	1
S. Overschie	0	0	1	1
S. Reading	0	0	1	1
S. IIIb 61:i:z	0	0	1	1
S. II 58:l,z13,z28:-	0	0	1	1
S. sp. (rough) IIIb	0	0	1	1
S. IIIb 48:r:z	0	0	1	1
S. II 21:z10:-	0	0	1	1
S. IIIb 47:z10:z35	0	0	1	1
S. IIIb 18:l,v:z	0	0	1	1
S. IIIb 50:r:z	0	0	1	1
S. IIIb 35:i:z35	0	0	1	1
S. IIIb 38:k:1,5,7	0	0	1	1
S. IIIb 58:r:z53	0	0	1	1
S. IIIb 11:l,v:z	0	0	1	1
S. II 17:g,t:-	0	0	1	1
S. IV 41:z4,z23:-	0	0	1	1
S. IV 50:g,z51:-	0	0	1	1
S. I 6,8:-:-	0	0	1	1
S. I 4,5:b:-	0	0	1	1
S. Poano	7	1	0	8
S. Carrau	4	1	0	5
S. Cubana	1	4	0	5
S. Enteritidis	4	0	0	4
S. Kintambo	2	2	0	4
S. Miami	4	0	0	4
S. Nima	4	0	0	4
S. Benin	2	1	0	3
S. Ekpoui	3	0	0	3
S. Fresno	3	0	0	3
S. Jangwani	3	0	0	3
S. Teddington	2	1	0	3
S. IIIa 13,23:z4,z23,z32:-	1	2	0	3
S. IV 42:z36:-	1	2	0	3
S. I 45:b:-	3	0	0	3
S. Cotham	1	1	0	2
S. Manhattan	2	0	0	2
S. Muenster	2	0	0	2
S. Mundonobo	1	1	0	2
S. Poona	2	0	0	2
S. Rosslyn	2	0	0	2
S. Urbana	1	1	0	2
S. II 21:g,t:-	1	1	0	2
S. II 21:z10:z6	1	1	0	2
S. IIIb 50:k:z		2	0	2
S. IIIb 38:r:z	2	0	0	2
S. IIIb 47:r:z53	1	1	0	2
S. IV 48:g,z51:-	2	0	0	2
S. IV 16:z4,z32:-	2	0	0	2

S. IV 38:z4,z23:-	2	0	0	2
S. Abony	0	1	0	1
S. Anatum	0	1	0	1
S. Baildon	0	1	0	1
S. Bareilly	1	0	0	1
S. Blukwa	1	0	0	1
S. Braenderup	1	0	0	1
S. Chicago	0	1	0	1
S. Choleraesuis var. Decatur	1	0	0	1
S. Durban	1	0	0	1
S. Gaminara	1	0	0	1
S. Glostrup	1	0	0	1
S. Hofit	1	0	0	1
S. Itami	1	0	0	1
S. Jodhpur	1	0	0	1
S. Johannesburg	1	0	0	1
S. Labadi	1	0	0	1
S. Lattenkamp	0	1	0	1
S. Lome	1	0	0	1
S. Madelia	1	0	0	1
S. Mountpleasant	1	0	0	1
S. Orlando	1	0	0	1
S. Patience	1	0	0	1
S. San Diego	1	0	0	1
S. Senftenberg	1	0	0	1
S. Tanzania	1	0	0	1
S. Telelkebir	1	0	0	1
S. Toucra	0	1	0	1
S. Treforest	0	1	0	1
S. Uzaramo	0	1	0	1
S. IIIb 35:k:z53	1	0	0	1
S. IIIb 57:lv:z35	1	0	0	1
S. IIIb 6,14:z10:z	0	1	0	1
S. II 9,46:z10:-	1	0	0	1
S. IIIa 44:z4,z32:-	0	1	0	1
S. IIIa 42:z4,z24:-	1	0	0	1
S. II 9:z29:1,5	1	0	0	1
S. IIIb 48:k:z53	0	1	0	1
S. IIIb 50:k:z57	1	0	0	1
S. IIIa 13,23:z4,z32:-	1	0	0	1
S. IIIb 48:z52:z	0	1	0	1
S. IIIa 48:g,z51:-	1	0	0	1
S. IIIa 44:z4,z24:-	1	0	0	1
S. IIIa 44:z4,z23:-	0	1	0	1
S. IIIb 50:i:1,5,7	1	0	0	1
S. IIIa 44:z4,z23,z32:-	0	1	0	1
S. IIIa 48:z4,z24:-	1	0	0	1
S. II 43:g,m,t:-	0	1	0	1
S. IIIa 40:z4,z23,z32:-	1	0	0	1
S. II 47:a:1,5	1	0	0	1

<i>S.</i> IIIb 50:-	1	0	0	1
<i>S.</i> IV 44:z4,z24:-	1	0	0	1
<i>S.</i> V 48:z65:-	1	0	0	1
<i>S.</i> sp. I	1	0	0	1
<i>S.</i> sp. (rough) I	1	0	0	1
<i>S.</i> I 35:-	1	0	0	1
Total	281	140	113	534