TABLE 6
CLINICAL SALMONELLA ISOLATIONS FROM NONHUMAN SOURCES
REPORTED TO CDC AND NVSL BY SEROTYPE AND SOURCE, 2000

					NONHUMAN SOURCE	SOURCE					
	CHICKEN	TURKEY	PORCINE	BOVINE	EQUINE	OTHER DOMESTIC ANIMALS/ ENVIRONMENT	FEED/FEED SUPPLEMENTS	OTHER BIRDS/WILD ANIMALS	REPTILES	ALL OTHER	TOTAL
SEROTYPE											
ABERDEEN	•	•	•	•	•	•	•	2	•	•	Ø
ADELAIDE	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	-
AGO	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-
AGONA	4	17	72	53	143	16	-	80	•	-	315
ALACHUA	•	2	4	•	•	1	•	•	•	•	7
ALBANY	•	2	•	2	1	•	•	•	•	•	2
AMSTERDAM	•	•		•	•	•	•	1	•	•	1
ANATUM	3	3	58	48	34	15	•	4	•	3	168
BARDO	٠	•	•	11	4	1	•	2	•	•	18
BAREILLY	•	•	•	•	4	•	•	•	•	•	4
BEAUDESERT	•	•		•	•	•	•	•	2	•	2
BERE	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	1
BERN	•	•		1	•	•	•	1	•	•	2
BERTA	15	3	•	•	•	1	•	•	2	•	21
BINZA	٠	2	•	1	•	•	•	•	•	•	8
BLEADON	•	•		•	•	•	•	•	1	•	1
BLIJDORP		•	•	•		•	•	•	1	•	1
BLOCKLEY		•	•	•		3	•	2	•	•	
BOVISMORBIFICANS		•	1	7	3	•	•	1	•	•	12
BRAENDERUP		•	4	3	22	•	•	7	1	1	38
BRANDENBURG	-	-	28	•	•	-	•	•	•	•	31

TABLE 6
CLINICAL SALMONELLA ISOLATIONS FROM NONHUMAN SOURCES
REPORTED TO CDC AND NVSL BY SEROTYPE AND SOURCE, 2000

					NONHUMAN SOURCE	SOURCE					
	CHICKEN	TURKEY	PORCINE	BOVINE	EQUINE	OTHER DOMESTIC ANIMALS/ ENVIRONMENT	FEED/FEED SUPPLEMENTS	OTHER BIRDS/WILD ANIMALS	REPTILES	ALL OTHER	TOTAL
SEROTYPE											
BREDENEY	13	26	25	4	8	-	•	-	•	•	144
CARRAU	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•	8
CERRO	•	-	10	65	•	2	•	1	•	•	79
CHAMELEON	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
CHOLERAESUIS VAR KUN	•	•	180	•	•	•	•	•	•	1	181
СОТНАМ	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•	2
CUBANA	•	0	-	-	1	1	•	•	•	•	13
DENVER	•	•	•	1	1	•	•	•	•	•	2
DERBY	•	2	252	4	3	•	•	1	•	2	264
DRYPOOL	•	•	•	2	1	•	•	•	•	•	8
DUBLIN	•	•	•	129	•	1	•	•	•	•	130
EASTBOURNE	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
ENTERITIDIS	10	•	9	13	5	7	•	10	1	80	09
FLORIDA	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
FLUNTERN	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
GAMINARA	•	•		•	•	1	•	•	•	•	1
GIVE	•	1	9	12	5	2	•	2	2	•	30
GLOSTRUP		•	•	•	•	•	•	•	2	•	2
GROUP 52		•		•		•	•	•	-	•	-
GROUP 53	•	•		•	•	•	•	-	9	•	7
GROUP 56	•	•	•	•		-	•	•	3	•	4

TABLE 6
CLINICAL SALMONELLA ISOLATIONS FROM NONHUMAN SOURCES
REPORTED TO CDC AND NVSL BY SEROTYPE AND SOURCE, 2000

			N	4	N	ω	53	_	13	133	19	22	9	4	-	4	0	0	31	_	က	17	4
	TOTAL									-													
	ALL OTHER			•	•	-	•	•	•	80	•	•	•	-	•	•	ဇ	•	-	•	•	•	•
	REPTILES		0	4	-	9	30	•	12	•	1	•	•	8	-	4	4	4	4	1	3	16	1
	OTHER BIRDS/WILD ANIMALS		•	•	-	1	1	•	1	29	4	2	•	•	•	•	•	2	8	•	•	•	•
	FEED/FEED SUPPLEMENTS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SOURCE	OTHER DOMESTIC ANIMALS/ ENVIRONMENT			•	•	•	22	•	•	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
NONHUMAN SOURCE	EQUINE		•	•	•	•	•	•	•	21	2	•	•	•	•	•	2	ဧ	•	•	•	•	•
	BOVINE		•	•	•	•	•	•	•	33	2	20	2	•	•	•	•	•	•	•	•	1	-
	PORCINE		•	•	•	•	•	-	•	21	6	•	ဧ	•	•	•	•	•	2	•	•	•	•
	TURKEY		•	•	•	•	·	•	•	10	-	·	-	•	•	•	•	•	21	•	•	•	•
	CHICKEN		•	•	•	•	•	•	•	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		SEROTYPE	GROUP 57	GROUP 58	GROUP 59	GROUP 60	GROUP 61	GROUP 62	GROUP 65	GROUP B	GROUP C1	GROUP D1	GROUP E1	GROUP F	GROUP G	GROUP H	GROUP I	GROUP J	GROUP K	GROUP L	GROUP O	GROUP P	GROUP R

TABLE 6
CLINICAL SALMONELLA ISOLATIONS FROM NONHUMAN SOURCES
REPORTED TO CDC AND NVSL BY SEROTYPE AND SOURCE, 2000

				NONHUMAI	NONHUMAN SOURCE					
CHICKEN	TURKEY	PORCINE	BOVINE	EQUINE	OTHER DOMESTIC ANIMALS/ ENVIRONMENT	FEED/FEED SUPPLEMENTS	OTHER BIRDS/WILD ANIMALS	REPTILES	ALL OTHER	TOTAL
•		•	•	•	•	٠	7	2	•	2
•	•	•	•	٠		•	•	-	•	T-
•	•	•	-	٠	-	•	•	2	•	4
	•	•	•	٠		•	•	5	•	2
•	•	•	•	•	•	•	-	16	•	17
٠	•	•	•	2	-	•	•	15	•	18
•	•	•	•	•	•	•	1	16	•	17
4	37	2	-	•	2	•	•	•	•	46
•	•	8	8	4	-	•	2	•	2	15
٠	•	6	8	•	4	•	2	-	•	22
122	253	158	38	8	5	•	26	•	1	909
•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	-
•	•	•	•	•		•	1	1	•	2
•	-	•	•	•		•	9	•	•	7
•	3	46	15	6	10	•	8	•	8	88
•	•	•	•	•		•	3	•	•	3
•	1	•	•	•		•	•	•	•	-
1	•	•	10	12	•	•	5	2	7	37
2	•	4	3	4	2	•	•	8	4	22
2	•	4	•	•	•	•	2	•	•	11
•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	_

TABLE 6
CLINICAL SALMONELLA ISOLATIONS FROM NONHUMAN SOURCES
REPORTED TO CDC AND NVSL BY SEROTYPE AND SOURCE, 2000

					NONHUMAN SOURCE	SOURCE					
	CHICKEN	TURKEY	PORCINE	BOVINE	EQUINE	OTHER DOMESTIC ANIMALS/ ENVIRONMENT	FEED/FEED SUPPLEMENTS	OTHER BIRDS/WILD ANIMALS	REPTILES	ALL OTHER	TOTAL
SEROTYPE											
KENTUCKY	20	8	2	20	11	•	•	Ŋ	-	•	91
KHAMI	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
KIAMBU	•	•	•	8	•	•	•	•	-	•	8
KINSHASA	•	•	4	2	•	•	•	•		•	9
KISARAWE	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
KOTTBUS	•	•	1	•	1	•	•	•		•	2
KRALENDYK	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
KREFELD	•	•	5	•	•	•	•	•		•	5
LEXINGTON		•	•	-	1	•	•	•	•	•	2
LILLE		1	•	1	3	•	•	2	•	•	7
LITCHFIELD	•	•	4	5	2	•	•	•	1	•	12
LIVINGSTONE	•	•	2	2	•	1	•	•		•	5
LOHBRUEGGE		•	•	•	•	•	-	•	8	•	8
LOME		•	•	•	•	•	-	•	2	•	2
LONDON		-	S	8	•	•	•	-	•	•	10
LOSANGELES		•	•	1	•	1	•	•	•	•	2
MAKOMA		•	•	•	•	•	-	•	1	•	1
MANHATTAN		•	-	-	1	•	•	-	•	•	4
MANILA	•	•	•	-	•	•	•	21	•	•	3
MARINA	•	•	•	•	•	•	•	-	4	•	5
MATADI		•	•	·	•	•	·	•	8	•	3

TABLE 6
CLINICAL SALMONELLA ISOLATIONS FROM NONHUMAN SOURCES
REPORTED TO CDC AND NVSL BY SEROTYPE AND SOURCE, 2000

					NONHUMAN SOURCE	SOURCE					
	CHICKEN	TURKEY	PORCINE	BOVINE	EQUINE	OTHER DOMESTIC ANIMALS/ ENVIRONMENT	FEED/FEED SUPPLEMENTS	OTHER BIRDS/WILD ANIMALS	REPTILES	ALL OTHER	TOTAL
SEROTYPE											
MBANDAKA	80	8	7	38	1	8	•	-	•	•	7.1
MELEAGRIDIS	•	•	8	40	16	9	•	•		-	99
MIAMI	•	•	•	•	•	•	•	8	-	•	4
MINNESOTA	•	2	2	5	•	•	•	•	•	•	12
MONTEVIDEO	8	20	30	66	12	6	•	11	5	2	196
MUENCHEN	•	2	80	80	15	7	•	9	8	8	52
MUENSTER	•	70	8	75	5	1	•	15	•	1	175
MUNDONOBO	•	•	•	•		•	•	•	3	•	3
NASHUA	•	•	•	•		•	•	•	1	•	1
NEWBRUNSWICK	•	•	•	13	1	1	•	•	٠	•	15
NEWINGTON	•	1	•	•	43	1	•	•	1	•	46
NEWPORT	•	•	21	254	113	30	•	18	11	15	462
NIAKHAR	•	•	•	1		1	•	•	•	•	2
NIMA	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
NORWICH	•	•	•	•	2	•	•	•		•	2
ОНІО	•	2	18	2	1	•	•	2	٠	•	25
OHLSTEDT	•	•	•	•		•	•	•	1	•	1
ONDERSTEPOORT		•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
ORANIENBURG		•	8	14	27	5	•	2	1	-	56
ORION	•	•	Ω	-	•	•	•	•	•	•	9
OSCO	•	٠	•	•	•	•	•	-		•	-

TABLE 6
CLINICAL SALMONELLA ISOLATIONS FROM NONHUMAN SOURCES
REPORTED TO CDC AND NVSL BY SEROTYPE AND SOURCE, 2000

					NONHUMAN SOURCE	SOURCE					
	CHICKEN	TURKEY	PORCINE	BOVINE	EQUINE	OTHER DOMESTIC ANIMALS/ ENVIRONMENT	FEED/FEED SUPPLEMENTS	OTHER BIRDS/WILD ANIMALS	REPTILES	ALL OTHER	TOTAL
SEROTYPE											
OTHMARSCHEN	•	•	٠	τ-	2	•	•	•	•	٠	ε
PANAMA	•	-	-	8	1	•	•	•	1	•	2
PARERA	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-
POMONA	•	•	•	•	•	5	•	1	2	6	17
POONA	•	•	•	•	1	1	•	•	1	•	8
PORTSMOUTH	•	•	2	•	•	•	•	•	•	•	2
PULLORUM	4	•	•		•	•		•	•	•	4
PUTTEN	•	1	1	•	•	•	•	•	•	•	2
READING	•	14	2	7	•	2	1	3		•	29
REDLANDS	•	•	•	•	•	•	•	1		•	1
RISSEN	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	1
RUBISLAW	•	•	•	1	4	1	•	3	1	1	11
RUIRU	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
SACHSENWALD	•	•	•		•	•		•	1	•	1
SAINTPAUL	•	29	8	6	2	1	•	7		9	62
SANDIEGO	•	•	•	-	•	•	•	•	3	•	8
SCHWARZENGRUND	•	3	2	8	1	1	•	•	•	•	10
SENFTENBERG	3	79	12	8	4	4	•	9		1	117
SOMONE		•	•	•		•	•	•	1	•	-
STANLEY	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•	21
TENNESSEE	•	3	7	2	1	1	-	3		•	17

TABLE 6
CLINICAL SALMONELLA ISOLATIONS FROM NONHUMAN SOURCES
REPORTED TO CDC AND NVSL BY SEROTYPE AND SOURCE, 2000

					NONHUMAN SOURCE	SOURCE					
	CHICKEN	TURKEY	PORCINE	BOVINE	EQUINE	OTHER DOMESTIC ANIMALS/ ENVIRONMENT	FEED/FEED SUPPLEMENTS	OTHER BIRDS/WILD ANIMALS	REPTILES	ALL OTHER	TOTAL
SEROTYPE											
THOMPSON		•	2	14	17		•	Ω	2		40
TILENE	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	1
TYPHIMURIUM	21	111	162	393	218	42	•	73	4	28	1052
TYPHIMURIUM VAR COPE	4	31	386	490	92	49	2	09	•	31	1145
UGANDA	•	•	6	89	11	1	•	•	•	•	88
URBANA	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
VEJLE	•	•	•	8	•	•	•	•	•	•	3
VIRCHOW	•	•	•	•	•	•	•	1	4	•	5
WANDSWORTH	•	•	•	•	•	•		•	1	•	1
WASSENAAR	•	•	•	•	•	•		•	1	•	1
WIEN	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	1
WORTHINGTON	2	2	165	2	1	1	•	1	•	•	174
YABA	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	-
YERBA	•	•	•	8	•	•	•	•	•	•	3
ZANZIBAR	•	•	•	•	•	•		•	1	•	1
TOTAL	253	850	1801	2119	914	286	4	387	267	146	7027