TABLE 7
NON-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											
ADELAIDE		-	•	•	•	•	•	•	•	4	S
AGONA	149	47	12	55	8	12	-	4	-	31	315
ALACHUA	7	8	•	•	•	•	•	•	•	8	13
ALBANY	1	2	•	•	•	•	•	•	•	3	9
AMAGER		2	•	•	•	•	•	•	•	•	2
AMSTERDAM	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
ANATUM	15	10	30	229	•	1	•	1	•	49	335
ARKANSAS	1	•	•	•	•	•	1	•	•	•	2
BABELSBERG	-	•		•	•	•	1	•		•	2
BARDO	1	•	1	•	•	•	•	•		1	3
BAREILLY	7	-	•	•	•	•	•	•	•	•	8
BARRANQUILLA		•	•	•	•	•	2	•	•	•	2
BERE		1	•	•	•	•		•	•	•	1
BERTA	450	63	•	•	•	•	11	1	•	20	545
BIETRI		•	8	•	•	•	•	•		-	4
BINZA		1	1	•	•	•	•	•	•	1	3
BOVISMORBIFICANS		-		•	•	•	•	•		4	5
BRAENDERUP	85	•	ဗ	ιC	•	-	•	•	•	15	109
BRANDENBURG	9	2		•	•	•	4	•	•	24	39
BREDENEY	18	15		ဇ	•	•	•	•	•	4	40
CALIFORNIA	_	•	•	•	•	•	•	•		•	_

TABLE 7
NON-CLINICAL SALMONELLA ISOLATIONS FROM NONHUMAN SOURCES
REPORTED TO CDC AND NVSL BY SEROTYPE AND SOURCE, 2000

					NONHUMAN	NONHUMAN SOURCE					
	CHICKEN	TURKEY	PORCINE	BOVINE	EQUINE	OTHER DOMESTIC ANIMALS/ ENVIRONMENT	FEED/FEED SUPPLEMENTS	OTHER BIRDS/WILD ANIMALS	REPTILES	ALL OTHER	TOTAL
SEROTYPE											
CAMBRIDGE	•	•	•	•	•	•	•		•	-	-
CARRAU	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	1
CERRO	61	2	8	35	•	10	-	-	•	32	145
CHAMELEON	•	•		•	•		•	•	6	•	6
CHOLERAESUIS VAR KUN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	2
CUBANA	4	2	•	7	•	•	•	•	•	4	17
DERBY	9	14	101	•	•	•	•	•	•	73	194
DRYPOOL	•	1	•	15	•	•	1	•	•	1	18
DUBLIN	•	•		2	•		•	•	•	6	11
ENTERITIDIS	194	2	1	1	•	2	2	4	•	30	236
FERRUCH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	1
FLORIDA	•	•		•	•		•	•	•	9	9
FRESNO	2	•	1	•	•	•	1	•	•	1	5
GAMINARA	1	•	2	•	•		•	1	•	2	9
GERA	•	•		•	•		1	•	•	•	1
GIVE	3	1	2	8	•	4	•	2	•	80	23
GROUP 58	•	•		•	•		•	•	1	•	1
GROUP 60		•	•	•	•	•	•	•	2	•	2
GROUP 61		•	•	•	•	•	•	•	-	•	-
GROUP 65	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•	21
GROUP B	46	5	20	7		2	•	•	-	19	92

TABLE 7
NON-CLINICAL SALMONELLA ISOLATIONS FROM NONHUMAN SOURCES
REPORTED TO CDC AND NVSL BY SEROTYPE AND SOURCE, 2000

CHICKEN	TURKEY	PORCINE	BOVINE	EQUINE	OTHER DOMESTIC ANIMALS/ ENVIRONMENT	FEED/FEED SUPPLEMENTS	OTHER BIRDS/WILD ANIMALS	REPTILES	ALL OTHER	TOTAL
Ø		•	•	٠	•	•	ဧ	-	ဧ	6
-	-	•	•	•	•	•	•	•		2
2		•	ဧ	•	•	•	-	•	2	ω
2	2	-	2	•	•	•	•	•	2	6
2	-	•	•	•	•	•	•	•	•	ဧ
•		•	•	•	•	•	•	-		_
•	15	•	•	•	•	•	•	•	9	21
•	•	•	•	•	•	•	•	2	•	2
•	•	•	•	•	•	•	•	2	•	2
•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-
•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-
•	•	•	•	•	•	•	•	5	•	5
12	241	•	•	•	5	1	8	•	28	290
•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
•	•	2	•	•	-	•	1	•	23	27
3	2	3	4	•	•	•	•	•	1	13
2589	237	15	8	•	71	2	2	•	135	3059
•	•	•	٠	•	•	•	•	2	•	2
	-	•	-	•	•	•	•	•	1	2
26	2	8	4		2	3	-	•	39	156

TABLE 7
NON-CLINICAL SALMONELLA ISOLATIONS FROM NONHUMAN SOURCES
REPORTED TO CDC AND NVSL BY SEROTYPE AND SOURCE, 2000

	TOTAL		20	25	52	22	807	2	2	1	2	2	-	12	46	1	9	9	2	173	27	1	1
	ALL OTHER		4	6	4	18	128	•	-	-		-	•	ю	•	1	S	co.	•	21	12	•	•
	REPTILES			•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—
	OTHER BIRDS/WILD ANIMALS		•	-	•	•	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	•	•	•
	FEED/FEED SUPPLEMENTS		•	•	•	•	1	•	•	•	1	•	•	•	8	•	•	•	•	2			
NONHUMAN SOURCE	OTHER DOMESTIC ANIMALS/ ENVIRONMENT		•	-	•	•	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•
NONHUMAN	EαUINE		٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
	BOVINE		•	-	•	-	128	•	•	٠	•	٠	•	-	•	٠	٠	•	2	43	13	•	•
	PORCINE		-	11	-	•	21	•	•	•	•	•	•	8	-	•	•	•	•	4	•	•	•
	TURKEY		8	•	47	29	28	2	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	20	•	•	•
	CHICKEN		13	2	•	6	464	-	1	1	1	2	-	2	36	•	1	-	•	78	2	1	•
		SEROTYPE	ISTANBUL	JAVA	JAVIANA	JOHANNESBURG	KENTUCKY	KIAMBU	KINSHASA	KOTTBUS	LEXINGTON	LILLE	LINDERN	LITCHFIELD	LIVINGSTONE	LOMITA	LONDON	MANHATTAN	MANILA	MBANDAKA	MELEAGRIDIS	MEMPHIS	MIAMI

TABLE 7
NON-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											
MIDWAY		•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
MINNESOTA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
MOLADE	-	5	-	•	•	•	-	•	•	•	8
MONTEVIDEO	57	25	4	305	•	1	6	•	4	80	485
мовенеар	•	1	•	•	•	•	•		•	•	1
MUENCHEN	4	38	8	7	•	12	•	2	•	14	80
MUENSTER	12	146	4	20	•	1	•	1	•	25	209
NEWBRUNSWICK	•	2	8	•	•	•	•		•	4	6
NEWHAW	1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	2
NEWINGTON	1	•	•	13	•	•	•	•	•	3	17
NEWPORT	5	9	17	29	2	-	•	ဧ	-	44	146
NORWICH	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	1
OHIO	82	19	4	2	•	•	•		•	80	115
ONDERSTEPOORT	•	•	•	•	•	•	•	•	13	•	13
ORANIENBURG	29	•	8	•	•	•	1	11	1	4	54
ORION	14	-	•	1	•	•	•		•	•	15
OTHMARSCHEN		•	•	-	•	•	•	•	•	•	1
OUAKAM		2	•	•	•	•	•	•	•	•	2
PANAMA		•	•	•	•	2		•	•	•	2
PHOENIX		•	•	•	•	•	•	•	-	•	-
POMONA		•	•	•	•	9	9	•	•	-	13

TABLE 7
NON-CLINICAL SALMONELLA ISOLATIONS FROM NONHUMAN SOURCES
REPORTED TO CDC AND NVSL BY SEROTYPE AND SOURCE, 2000

PHYTER CHILOGEN TUNKEY PROTEINE CHILOGEN PATILIALIS						NONHUMAN SOURCE	SOURCE					
F.		CHICKEN	TURKEY	PORCINE	BOVINE	EQUINE	OTHER DOMESTIC ANIMALS/ ENVIRONMENT	FEED/FEED SUPPLEMENTS	OTHER BIRDS/WILD ANIMALS	REPTILES	ALL OTHER	TOTAL
W. CORPER 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4	SEROTYPE											
My Lember Land	PUTTEN	-		-	•	•	•	•		•	•	4
My Leg 1 1	READING	2		•	70	•	•	•	•	•	39	214
NUL. NUL.	RUBISLAW	1		•	•	•	2	•	•	•	•	3
LUL 1 86 1 1 6 1 1 6 1 1 6 1	RUIRU	•		•	•	•	•	•		1		1
No	SAINTPAUL	1		1	•	•	1			•	18	107
Fenomento Sa	SANDIEGO	-		•	41	•	•	•	•	•	-	16
NEFIGE 112 298 7	SCHWARZENGRUND	38		12	-	•	•	2		•	21	182
YALLE 1 . <td>SENFTENBERG</td> <td>127</td> <td></td> <td>•</td> <td>7</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>•</td> <td>69</td> <td>504</td>	SENFTENBERG	127		•	7	•	•	-	2	•	69	504
VILLE 11 <td>STANLEY</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>4</td>	STANLEY			•	•	•	•	•	•	8	1	4
FEE <td>STANLEYVILLE</td> <td>11</td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>11</td>	STANLEYVILLE	11		•	•	•	•			•		11
EE 11 6 3 5 4 7 4 4 TLLE 6 - <td>TAKSONY</td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> <td>5</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>5</td>	TAKSONY	•		•	5	•	•	•	•	•	•	5
TALLE 6 6 7 <td>TENNESSEE</td> <td>11</td> <td></td> <td>8</td> <td>5</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>16</td> <td>•</td> <td>4</td> <td>45</td>	TENNESSEE	11		8	5	•	•	•	16	•	4	45
IN EDEN 20 1 5 4 4 7 4 7 4 7 15 7 15 7 15 7 15 7 15 7 15 7 15 7 15 7 15 7 15	THOMASVILLE	9		•	•	•	•	8		•		6
IRIUM VAR 155 26 42 270 32 33 16 4 202 32 <	THOMPSON	20		5	4	•	•		2	•	15	47
RIUM VAR COPE 55 73 136 78 136 78 14 15 221 221 I March 5 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 I March 4	TYPHIMURIUM	155		42	270	32	33	-	16	4	202	780
A HEDEN 5	TYPHIMURIUM VAR COPE	52		136	78	•	18		23	•	221	604
I .	UGANDA	5		6	•	•	•	1	1	•	5	21
	URBANA				•		•	-	-	•	-	1
	VIRCHOW				•		•			21	•	2
	VIRGINIA	-			•		•			•	•	1
	WELTEVREDEN	·		·	·	•	•	·		·	-	-

TABLE 7
NON-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	OTHER DOMESTIC ANIMALS/ FEED/FEED E ENVIRONMENT SUPPLEMENTS	OTHER BIRDS/WILD ANIMALS	REPTILES	ALL OTHER	TOTAL
SEROTYPE											
WORTHINGTON	4	11		•	٠	•	-		•	9	22
TOTAL	5064	1769	504	1433	37	194	20	115	99	1589	10841