

15991-86

.

1986 . 2362

7

				15991—8	6
	Live anthrax vacci	ne for animals. Specifications		15991—77	
93 8	3312				
1986 .	2362			7	
					1.07.87
				0	1.07.92
			(	),	_
				,	-
		•			-
			,		-
	-1	•			
	-1 30%-				-

**@** , 1986

. 2 15991—86

1. 1.1. 1.2. . 1. 3 %, 2 3 , % 30 ±3 7,0±0,2 (pH) 20±5 95±5 3, 1 , % 10-(22m2) (37 ± 1) ° -1

1

```
1
                                   R - /?0-
-1
                               (3—10
                                     1,2 -1,5X0,8—1,0
                                 18—24
                            1,
                                         -1
                     2,5
                                        160
                                                     ,
10
                                       350—400
                                                                 10
                                                              10—12
                                         1
                                    50
                                             50
              60%
         56—58°
                           30
                                 , pH 7,2—7,3
```

71

2-2515

1

, 40%

2

	3.	-			50			
-	3 .					-		
	1.3.							
	-		,	,			,	
	-					,		
			2.					
	2.1.							
,							,	
	,	30%-	(	(		),	),	
	2.2.	-						
			-					
	2.3. 2.4.							
30	2.4.		<del></del> 20	•				
							7	
	-							

. 4

15991—86

. 2.5.

. 5

3.1.	3.		
10 10 .2.	10		, 20
	;	:	
	; ;		•
3.2.		10 , 10	
3.3.		•	
3.4.	7	. 3.2.	
3.5.	24061—80.	•	
3.6.	21001 001	2 3	
3.7.		3 .	
3.7.1.		(22±2)°; 18481—81;	
100 <sup>3</sup> 3.7.2.	1770—74.	2823—73; 1, 2, 3, 4	
30 .		(22±2)	0

2\*

3.7.3.

1,0860 / 3. 1,0597

(22 =2) ° 15—20

3.7.4.

2

. 2.

, 3	%
1,0597	25
0622	26
1,0648	27
1,0674	28
1,0700	29
1,0727	30
1,0753	31
1,0780	32
1,0806	33
1,0833	34
1,0860	35

(30±3) % 1,0648—1,0806 / 3.8. (pH)

-01

3.9. 3.9.1

3.9.1.1. 9586—75

(37±1) ° 8284—78.

```
3.
                                       20, 200
                                  25336-82.
                                               1, 2, 3, 4, 5, 6
        0,1; 1; 5; 10 3, 2-
                                                    20292—74.
                         25336—82.
                                    6709—72.
                             , pH 7,0±0,2.
                                          342—77.
                             3118—77.
                               4233—77.
                               4328—77.
                          16280—70.
                                           13805—76.
                             45
    3 9 1.2.
           (
(115±1)°
                                   30
                                                              15-20
                                                                  (37±1)°
   18—24 .
      3
                                                          2
                                                                3
200
       3
                                                          3
                                                     2
                                                         20
                                                               3
                                                                 10-1
```

10\_6

2

```
- 0,5%
   3 9 13
                (10~5
                           10-6),
             0,1
                    3
(37±1)°
                           18-24
   39 14
                                                                                   -
3
                                                                             1
              ( 7),
   Ns —
                                           10-5,
   Nq —
                                           10 <sup>6</sup>,
   1,1—
   392
                                                        3
                                                 1
                  1
                        3
                                        1
                                            3
   392 1
39 2 2
                                                                  39
                                                                       11
                                                            1
                                                   3 9 12,
            1
                5
                                                                           10
                       (
                                     40,
                                                                  10)
                                                      7
```

8

15991—86

15991—86 . 9

1 3 ( ), <sub>0</sub>= ^ 1,25, \_ Mi — 1,25 — 3923 3 9 2 2 , , (37± -± 1)° 90, 10), 7 ) 500 () MX 100 ( ); 100 — 3 9 2 4 N

^\_ :. t 100

(N) 1

```
3101
                                         8284—78
                         pH 7,0±0,2
3102
                39 12
                                  10~]
3103
                           10-1
                    40,
                              7 10)
                              200 (
)
3104
N<sub>4</sub> —
Ns —
              ),
100 —
3.11.
3 1 1 1
                             9586—75
                        (37d=I) °
                                        8284—78
                                100 3
```

25336—82

1, 2, 5 10 <sup>3</sup> 20292—74

25336—82

1, 2, 3, 4, 5, 6,

Crp. 10 15991—86

6709—72

pH 7,0±0,2 3118—77. 4233—77 4328—77. 16280—70.

13805—76. 5962—67

45

3112.

( ), - ( ), 5—6

. 5—6 <sup>3</sup>, 8—10 <sup>3</sup> 50—60 <sup>3</sup>

(115±1) 30 « »

20

,

3113

0,2—0,3 <sup>3</sup> , 0,5—1 <sup>3</sup>

10 , — 7 (37±1) °, —

(22±2)°.

3.11.4. -1. 3.12. -1 3.12.1. 9586—75  $(37\pm 1)^{\circ}$  . 8284—78. 100 25336—82. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 20292—74. 1, 2, 5 10 25336—82. 6709—72. pH 7,0±0,2. 3118—77. 4233—77. 4328—77. 16280—70. 13805—76. 45 . 3.12.2. . 3.11.2. 3.12.3. . 3.11.3. 10

-1. 3.12.4. -1  $JR\sim_y$ /?0-3.13. -1 3.13.1. 9586—75 (37±1)°. 8284—78. 100 1, 2, 3, 4, 5, 6, 1, 2, 5 10 20292—74. 25336—82. 6709—72. pH 7,0±0,2. 3118—77. 4233—77. 4328—77. 16280—70. 13805—76. 5962-67. 45 . 3,12.2. 3.13.2. 3.13.3. 24-48-

. 3.11.3,

```
. 14 15991—86
   3134
                                                               (3--
10 )
                            1,2—1,5x0,8—1,0
  3.14.
                                                          -1
  3 14 1
                               9586—75
             1
                          (37±1)°
                                          8284—78
                                  100 3
                              25336—82
                                     1, 2, 3, 4, 5, 6,
                              20292—-74
         1, 2, 5 10
                                6709—72
                           pH 7,0±0,2
                          3118—77
                          4233—77
                           4328—77
                                      13805—76
                         45
  3142
                                      3 112
  3143
       18—24-
                3 11 3,
                     (
                             40,
                                             10)
                                     8
  3144
  3.15.
  3151
                            (4±2) °
                          (37±1)°
                         (5-10)
                                  ^{3}g(g = 9.8 / ^{2})
```

20, 100 3

15991—86 . 15

1, 2, 3, 4, 5, 6, 20292—74. 1, 5 10 . 5 0625. 6709—72. pH 7,0±0,2. 5962—67. 18—20 . 3.15.2. 15 <sup>3</sup> . 4 4 (4±2) ° 5—7 1:2 (5-10) X <sup>3</sup> g / <sup>2</sup>20—30 5 3 50-60 , (120±1) 1 . 3.15.3.

5

0,5

```
. 16
            15991—86
                    <sup>3</sup> (30—50
                                              ).
                                                                     (37±1)°
                     18—24
                                                               )
15
15-20
                         100
   3.15.4.
   3.16.
   3.16.1.
                                        200
                                               3.
                                   25336—82.
                                                 1, 2, 3, 4, 5, 6,
       10
             3
                       20292-74.
                          5
                            3.
                           0416—0426.
                                     6709—72.
                                pH 7,0±0,2.
                                                5962—67.
                    2—2,5 .
   3.16.2.
                                              . 3.9.1.2.
                                             . 3.15.2.
```

3.16.3. 2—2,5 8 <sup>3</sup> (160 . ).

3 4 3164 3.17. 3 17 1 , 50, 200 <sup>3</sup> 25336-82 1, 2, 3, 4, 5, 6, 20292—74 1, 5, 10 0416—0426 6709—72 pH 7,0±0,2 5962—67 350-400 3 17 2 39 12 3 15 2 350— 400 10 0,5 3 3173 10—12 10 10 0,5 3 3174 10

3 17 5 3 1 7 5

```
)
                                              50
   3 17 5 1
                                                                    3 9
                                                                           12,
                                                           10
                                                                    , 2
400
          80
                               1
                                   3
                                         30
                                                              0,5
           ,
3 15 2
   3 17 5 2
            10—12
                                                       3 17 3
   3 17 5 3
        50
                     Ig _{0}-= 6,699-0,699 ^ £*'-0,5 j,
   6,699 —
                          ),
              (5
         0,699 —
                                                                   5,
        Li —
        i — 0,5 —
                                     2Li
                                             i=i
                                    3
```

18

15991-86

50 -

£	/£ 5		£ L i i - 1	/£	5
1,00 1,16 1,33 1,50 1,66 1,83 2,00 2,16	6,3495 6,2330 6,1164 6,0000 5,8835 5,7670 5,6504 5,5340	2,24 1,71 1,31 1,00 0,76 0,58 0,45 0,34	2,23 2,50 2,66 2,83 3,00 3,16 3,33 3,50	5,4175 5,3010 5,1845 5,0680 4,9515 4,8350 4,7185 4,6020	0,26 0,20 0,15 0,12 0,09 0,07 0,05 0,04

4. , ,

4 1

; ,

.

-;

; ; ;

, ;

4 3 13357—81, 5959—80 15 . . 20 15991—86

					-
4 4	•	, 50	(50,0±1,5) 100 <sup>3</sup>	, (100±3)	3
4 5					-
4 6	•			,	
	; ; ;	3,	-	· ·	
4 7	, 13357—81,	12923–	15	)—80	
4 8 1, 2, 5	, 14192—77 ,	«	, »		- ,
4 9			,	,	,
15 °					2—
4 10	20° 10		2—15°		-

15991—86 . 21

**5**.

,

6.

6.1.

, — — --1 30%-

•

6000 86 80 09 86 1,5 1,5 1,42 5 «

\* \* \* \* 123840 6 2515