

25723—83 (3455-81)

ന

. . , . . , . . , . .

. .

14 1983 .

1840

Agric dia	Agricultural animals. Methods of laboratory diagnostics for contagions pustulosious dermatitis		25723-83		
			ICT	3455—81)	
1983 . 1840				14	
1303 . 1040				01.07.84 <i>RoOiMM</i>	
				-	
:	Poxviridae),			, -	
•			-	-	
1.		3455—81			
	-			-	
1.1. 1.1.1.	3—4	,		-	
	, ,	•			

(6)

-9-2x2 50%-1.2. 1.2.1. (5±1) ; 21240-77; 21241—77; 20 10515—75; 9284—75; 6709—72; 4328—77; 18290—72, 2% pH 7,2; 6259—75, 50% -1.3. 1.3.1. 2-3 3-20 2 2-3 1.3.2. 2%-1.4. 1.4.1. 1.3 1.5. 1.5.1.

. 2

25723-83

150 200—

```
224X380
90
                                        10—14 .
   1.5.2.
                                             4.3,
              2.
   2.1.
   2.1.1.
                 10%-
   2.2.
   2.2.1.
                             9284-75;
                            6672—75;
                       25336—82;
                                          6259—75, -
      , 96%-
                 70%-
                                   4232-74
     8422-76;
                           15028—77, . .;
                                                        3652-69;
                                                       58 °;
                        23683-79,
             );
                                       1
                                                               50
```

```
1
                       50
                                                              100
             100
                      3
                          96%-
                             3
                                                                      42
                                             )
                           (1:1);
                        1625—75, 10%-
                       6259—75.
    2.3.
    2.3.1.
1X1
                                10-
                                                             10%-
                                                  18—20 .
                                  56°.
    2.3.2
                                                  5—10
70%-
                                       2-5
                                                                       (1:2),
                                                                     3
                                    3
96%-
                                                  70%-
                                                                           3
                                      10
                                   4
                    70%'-
                                                          1
                                                                         96%-
              1
   2.4.
   2.4.1.
```

1

. 4

25723-83

2*5. 2.5.1. 3. 3.1. 3.1.1. (3.2. 3.2.1. 37°; 5000 / ; 100 1000 1770—74;); 0,5% 10%

```
0,5%
     3%-
 3.3.
 3.3.1.
                                                             10%-
                                                          500
                            50
                                                     3.
, 250
                                                 1
                                                                      30
                        2000-3000
 3.4.
                                                              0,2
 3.4.1.
                                                                       3
                                     4--5
                            60
                                                                37
 3.4.2.
                    37
                          14
 3.4.3.
                                                                 100
                                                                               0
 3.5.
 3.5.1.
                    4.
                                        3—6
4.1.
 4.1.1.
                             . 3.1.
 4.2.
 4.2.1.
              . 3.3.
```

. 6

4.3.

25723—83

25723'—83 . 7

4.3 .

4.4. 4.4.1. ,

2—5

(,).