



c , 1- , c , II, i c

c ( II), c II. 24 80 48

50 %. « / » (AUC) c c  
6 % (40 ) 19 % (160 ). 3

/ . AUC AUC max 40

c (V<sub>dss</sub>) (> 99,5 %), -1  
500

c ( max) AUC >20

c

<1 % ( I<sub>tot</sub>) ( 1000 / ), ( 1500 / ).

1 / 2 / 4 6 18

12 , C<sub>max</sub> AUC 3 2

c , C<sub>max</sub> AUC 65

c

100 %.

);

( 18 );

/ /1,73 2)( . «

» «

»).

( < 60

( 20 %).

( 49 %)

( . «

»).

( ),

( ),

-2,

(

) ).

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

(

-2

)

(

)

AUC<sub>0-24</sub> C<sub>max</sub> 2,5

\_\_\_\_\_).

( )

( ),

\_\_\_\_\_.

II

« )  
»).

( « »), « »

\_\_\_\_\_).

« » « »).  
( « »),

( « » « » « »).  
II  
»).

II  
( , )  
« »).  
- ( ). c





( 18 )

c

/

( 1/10000 <1/1000),

(41,4 % 43,9 %).

<1/100); ( 1/10000 <1/1000); (<1/10000). : (³1/10); ( 1/100 <1/10); ( 1/1000

1.



— ( ).

∴

— , ;

— .

∴

— ;

— .

∴

— .

,

:

— .

∴

— ;

— .

∴

— 2,

.

:

— , ;

— 4.

∴

— , , , , ;

— , , , .

∴

— / 3.

∴

— , , ;

— ( . . . ), , , , , .

—

— ( ), , ;

— , ( , ).

∴

— , .

∴

— , ( );

— , .

∴

— ;

— , , ,

1, 2, 3, 4 – « ».

PRoFESS

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

.3 .

10 ; 3  
7 ; 2 4  
14 ; 1, 2, 4 7

/MICRO LABS LIMITED.

. S.155 – S.159 N1, IV, , In-403 722, /PLOT NO. S.155 TO S.159 & N1 VERNA  
INDUSTRIAL ESTATE, PHASE III & PHASE IV, VERNA SALCETTE, IN-403 722, India.