

From:

To:

Date: 2/21/2022 3:16:08 AM

Subject:

Attachments: .thmx

H
(ARBITEL H)

1 :
 : c , 40 ; 12,5 c 80 12,5 , c 80
 25 ; 40 /12,5 80 /12,5 : (421); ; (-30); ();
 ; (E 172); ; ;
 80 /25 : (421); ; (-30); (); , ;
 ; (E 172); ; .

·
 - :
 40 /12,5 : ·
 , «TH» - ; ,
 80 /12,5 : ·
 , « 3» - ; ,
 80 /25 : ·
 , « 1» - .

II

09D 07.

II (c) ().

, 1 ,
 c ;
 1- , 2
 c (II),
 80 24 48
 - ,
 , ,
 , , () c 2 ,
 4 , 6-12
 3 c 4-8
 24 4
 80 % 40 80 C_{max},
 () c , , ,
 , c .
 c , / ()
 _____ , ()

(), 1430833 71533 172462 () 1,29 (95 % () 1,23–1,35) 3,98 (95 % (50000)
 3,68–4,31) () : 633 () 63067
 2,1 (95 % I: 1,7–2,6), 3,9 (3,0–4,9) (~ 25 000) 7,7 (5,7–10,5)
 (~ 100 000) (« »).
 c
 c 40 160 42 % 58 % c 0,5–1,5 c
 « - » (AUC) c 6 % (40) 19 % (160). 3
 AUC c -
 c 60 % 1–3
 c c , (> 99,5 %), -1-
 , 500 , 68 %, , 0,83–1,14 / .
 c , 14 - c
 11 % 450 c
 c 14 - c (> 97 %)
 >1500 / 20 60 %
 48 250–300 / - 10–15
 /
 c 20 160
 (C_{max} AUC)

_____ c
 _____ c 2-3 , , 65 .
 _____ c (- 30-60 / , 50 /),
 _____ c 90 /
 34 .
 _____ 100 % .

_____ (40 80 /12,5)
 _____ (80 /25)
 _____ / 80 /12,5

_____ (_____)
 _____ « _____ » « _____ »).

_____ (< 30 /) .
 _____ / _____
 _____ (_____) .
 _____ (18) .

_____ (< 60 / /1,73 2) (_____ « _____ » « _____ »).

.
 / .).
 , , / G , (, ,).
 , (. « »).
 - (), , / ,
 ,).
 , (. « »).
 (,) , :
 - (, ,);
 - (, ,);
 - (, ,);
 - (, ,).
 « »). (. (49 %) (20 %)
 , c .
 , II - - () .
 « () - (.
 « », « », « »).
 « »). (.

(: ,

-2,

)

II.

(II ,

)

2,5

« - » (AUC₀₋₂₄)

(C_{max})

():

()

(, ,)

(, D),

(, ,)

(, ,)

()

(« »).

(,),

()

II,

II

II

»).

(. « » «

(. « »),

c

< 30 /) (. « »).

/

(

().

()

« »

II
»).

II

()

« »

()

12,5

)

»)

«

c

« »

II (1)

c

»)

«

-

-

-

-

«

»

«

»).

/

II,

II,

(

«

»).

II

(

(

«

/

:

;

;

;

,

,

,

.

,

.

,

;

,

,

.

.

.

.

»).

.

,

-

.

,

,

,

,

.

.

,

,

,

,

,

,

.

,

,

.

.

.

.

.

,

:

;

.

,

,

,

(

.

.

;

II

,

.

II,

,

,

.

II
II
II

()

II,

(« » « »).

/

;

c

,	40	/12,5	,	1	,
,	80	/12,5	,	1	,
,	80	/25	,	1	,
		,40			, 80 /12,5

(. « »).

40 /12,5 .

(. « »).

1 ,

/ (18).

c

c

(,)

c

/

(1/10000 – < 1/1000).

c

c

($<1/10000$), (: ($1/10$), ($1/100 - <1/10$), ($1/1000 - <1/100$), ($1/10000 - <1/1000$),

- , :
- , .
- :
- ;
- , .
- :
- ;
- .
- :
- ;
- , ;
- , ;
- :
- , .
- :
- , .
- :
- ;
- () .
- , ;
- , , , .
- :
- / 2.
- :
- () , , , , , .
- , ;
- , , , .

1

2

— :
 — :
 — ;
 — , .
 — :
 — ;
 — , .

« . ».
 , / , .
 _____ :

— :
 — , . 3.
 — :
 — ;
 — , .
 — :
 — ;
 — () .
 — :
 — :
 — ;
 — 3.
 — :
 — .

() ;

— , :
 — , :
 — () .

— :
 — :
 — .
 . « » .

»). (. «

— :
 — . :
 — () ;

— , , , , .
 — : , , .
 — : .

— ;
 — ;
 — , , , , , , , , .

— : , , , , .
 — :
 — ;

— , , .
 — :
 — , , .

/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.