

â  
(DONA â)

102,5 : 2 ( ) 502,5 , 400 ,  
102,5 ;  
: , , ;  
( )  
: , , .  
• , .  
- :  
; ;  
( ) ;  
+ ( ) i , ) - , ; .  
X 01 05.

IL-1,

IL-1

2-3

6

3

2

3

14

90 %  
26 %

20 % 30 %.

(C<sub>max,ss</sub>)

1602 ± 425 / (8,9 μM).

AUC

1500

1,5-4 ( - 3 )

(t<sub>max</sub>).

14564 ± 4138 × / .

37

(

),

15

48

14

11,3 ± 0 ,1 %.

1 %

).

10 ± 9 %

750-1500

3000

1500

25 %

7,2  $\mu$ M

3

10  $\mu$ M.

10 mM

1500

*in vitro*,

®

CYP450

)

(

QT,

AV-

( . . . , , , )

).

40,3

(

( , , ) ,

QRS

-Q,

/



$1/1000 - < 1/100$   
 $1/10000 - < 1/1000$   
 $< 1/10000$

— ( );

— ; , , ,

— , , , , , , ,

· — , , ; — .

— , — , — ,

• ,  
• — , — ,  
• , — ,

, , , , , , ;

1 ),

25°

2  
1

6      6

p.

, 2 - 20060      ( i ),