



1,7 3,4 .

-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

;  
( , );

;  
( 4 );

;  
( );

\_\_\_\_\_

450 3 4,

« »(

450 3 4.

450 3 4

450 3 4

, - ( )

450 3 4.

« »  
( )

450 3 4.

450 3 4

450 3 4

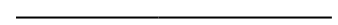
/

450 3 4

450 3 4

/

CYP3A4



450 3 4.

450 3 4,

CYP3 4.

*in vitro*

450 3 4

« ».

*in vitro*

*in vitro*

---

- ;  
- - ;  
- ( );  
- 1- ;  
- ;  
- - ;  
- E-5 ( -5);  
- - ;  
- .

36

( ).

450 3 4.

; ( )-

450 3 4.

« »

3

/

( )

(

90 . .),

450 3 4 -

450 3 4

« »

:

( );

( );

( );

;

/ ;

;

-  
-  
-  
-  
-  
-  
-



*in vitro*

*in vitro*

-1 2

40

( 2 )2

« ® »

( ) ,

« ® »

( 18 )

( , )

(10 20 10 %  
).

12

4

( \*) , , , ,

( ).

( ), , , ,

( ), , , ,

( , , , ,

).

/

-



