

6,94) 10 (10,88) ;

C09B B03.

II.

II. II

II.

24

25%.

6% 60%

(5 80) .

16%.

12,6

50 / .

30 %

50 %

30 / .

(30 80 /)

= (AUC)

13%.

(5 30 /)

AUC 4,5

4

60%.

40 55 / .

AUC

125%.

16%

AUC(

60 %)

6-12

64 %

80%.

10%

60%

97,5 %

AUC

40-60%.

AUC

AUC

() ;

() ;

>220 / ;

(AN 69);

(<60 / /1,73 2);

() ;

(28) ;

() .

() .

II

()

(.) .

(3 /) .

(.) .

CYP3A4.

CYP3A4.

CYP3A4

CYP3A4

CYP3A4 (

CYP3A4 (

-Hypericum perforatum)

10

80

77%

20

(0-40%) .

3

120

5

2,5

100

100

90

1

(<80 /) .

(.) .

177 / /

500 / /) .

(

265 / /) .

(. , AN 69),

(.) .

(.) .

() .

II (II

(.) .

II.

II.

0,9%

(.) .

(1 /)

(: « »)

».

(: « »)

».

AUC.

(: « »)

».

(:)

-1

10 / 5

-1

10 / 5

(65)

(

II.

)

(

(: « »)

».

(:)

(:)

(: « »)

».

(: « »)

(: « »)

».

(: « »)

».

(:)

».

(: « »)

».

(

(:)

(

.3

25°

10

: 3

04073

.38

Web : www.vitamin.com.ua

(COMBIPRYL-KV)

1 (:) 5 (: 6,94) 10 (: 10,88)

(:)

09 03.

(:)

I

II.

II

II.

II.

24

7

(:)

12,6

50 /

25%

6% 60%

(5 80)

16%

60%

40 55 /

30 /

(: 50%)

(: 30 80 /)

= (AUC)

13%

(: 5 30 /)

AUC 4,5

4

(: AUC 125%)

16%

AUC (60%)

64% 80%

21 /

in vitro

97,5%

6-12

1

10%

60%

AUC 40-60%

AUC

AUC

II

II

0.9%

() *)

()

(1 /)

() *)

() *)

)

AUC

() *)

()

-1

10 5

-1

10 5

(65)

II

()

() *)

()

()

()

()

() *)

() *)

()

()

() *)

()

() *)

()

()

()

()

