

From:

To:

Date: 6/23/2022 3:40:30 AM

Subject:

Attachments: .thmx

300
(VALPROCOM300 CHRONO)

1 :
1 : / ;
300 200 87 (300
);
(, , - (), , 1500,).

N03A G01.

in vitro

-1-

-1-

300
300

100 %.

40-100 / , 6-15 %

(10 %).

(10 %)

« »

(1-10 %

300

3-4

300

150 / (1040

40-100 / (278-694 /).

300

450.

5 20),

20-30

10,6 (

_____.

, ().

_____.

in vitro (), L5178Y ().
In vivo

) (, ,

()

_____.

/ / ().

80 160

_____.

() (*in utero*)

in utero

_____.

300

/ , , : , , ;

-

() - ;

-

() ;

- ;
- ().

, ,

.

,
»).

,
« »).

»
»
(. «

,
» «

,

.

.

,
,
,
(. «

»).

.

»
»

,
,
,
,

300

300
)

, ,

,
,
,

,
,

,
,

(. «

» (. «

» «

/

»).

-

,

,
,
(. «

»).

.

.

(),

.

,
.

,

,
,

,
,

,
,

» «

» (. «

»).

» (.

»).

.

,

,
,
(. «

»).

.

.

450 CYP2C9 CYP3A.
300

(

,

;

300

()

300

(

).

/

/

300

6

-

(

).

/

300

16 %

50 %.

(

22-50 % ,

)



300

()

().

):

60–100 %, (

« »).

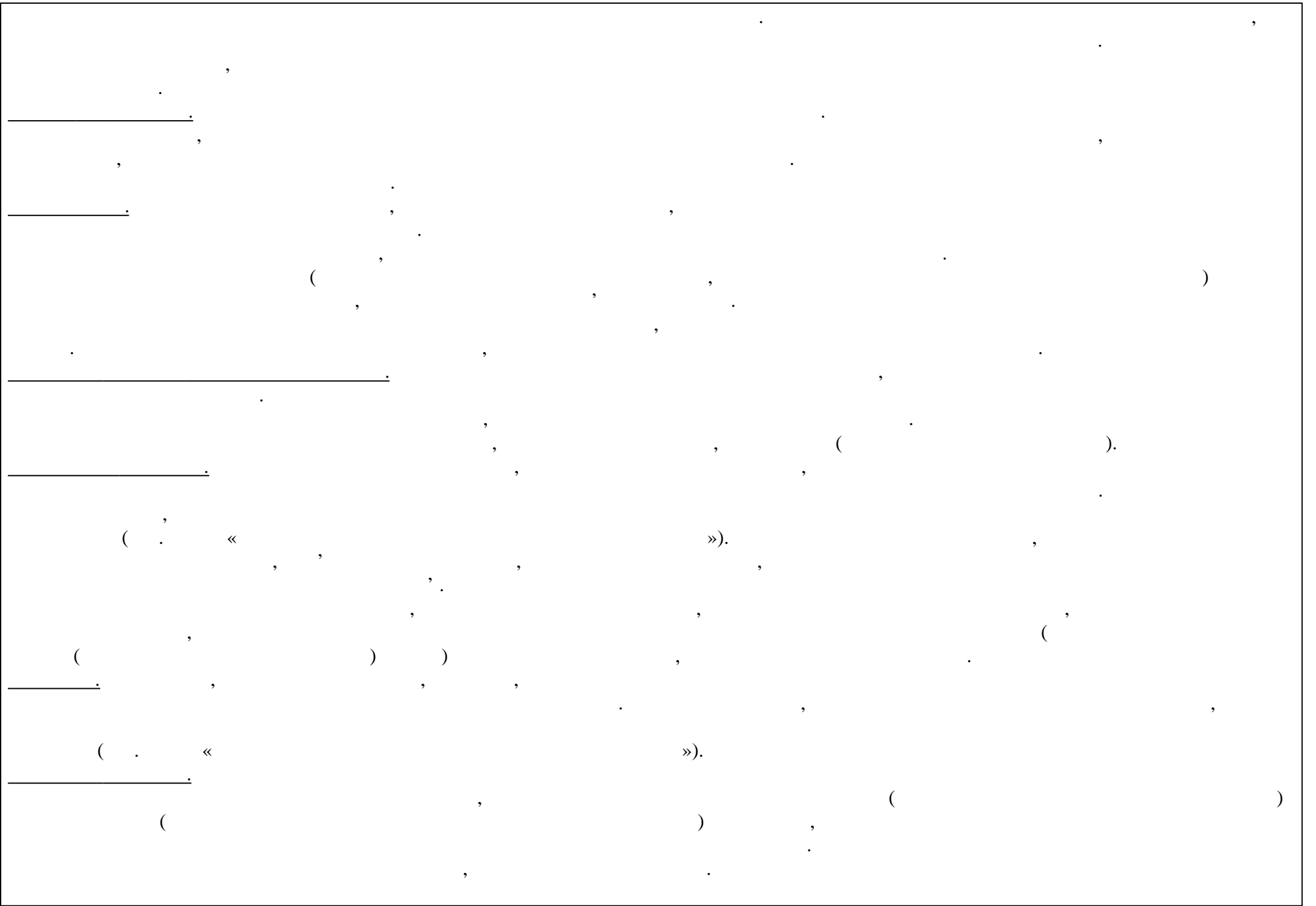
UGT *in vitro* *in vivo*. UGT1A6, UGT1A9 UGT2B7

40 %

« », « », « »).

300

/



_____:

_____ 3 _____ / _____ 3 _____

_____ 3 _____ 6 _____ 2-12 _____ -

_____ (_____ « _____ »): _____

- _____ ; _____

- _____ (_____ - _____) _____

_____ 6 _____

_____ (_____ 300 _____

_____ (_____ « _____ »).

» « »).

(10,73 %

in utero,

(_____). 30-40 %).

_____:

_____ / _____

_____ 3 _____ 300 _____

_____ 3

300

_____.

_____ (

)

(. « »).

_____.

_____ ()

_____.

_____ (. « »).

_____.

_____ (,)

_____.

_____ 300

_____ »).

_____.

(POLG).

_____ ,

_____),

_____ POLG

_____.

_____ ,

_____ -

_____ (. « »).

_____ (. « »).

_____ - ()

_____.

_____ ,

_____ (

_____ (. «

_____.

_____ ,

_____ (. « »).

_____ (. «

_____.

_____ ,

_____ POLG (

_____ POLG

_____)

POLG

« »).

_____:

_____:

« » (« » « »).

_____:

(« »).

_____:

10,73 %
(95 % (): 8,16-13,29).
2-3 %.

in utero

_____ (« » « » »).

30-40 %

(IQ),

7-10

IQ.

(3)

(5)

()

_____:

»).

_____:

(« »).

))

_____:

« »).

(« »

(. « »).

_____.

_____.

_____.

« »).

300

—

1 10 %

»).

_____.

» « (. « » « »).

(. «

(. « »).

_____.

»).

(. «

_____.

- 25 / ;
- 20-25 / ;
- 20 / ;
- 15-20 /

300

10-15 / ,

2-3

15 / /

,20 / /

25 / /

25 / ,

,30 /

35 /

50 / ,

3

(.

« »).

300

300

»).

300

(«

5-10 /

300

2-8

- 20 / /

45 125 /

- 1000-2000

- 3000 /

3000

18

« »

», «

300

».

10-12

·
/10 000 < 1/1000); (1/10 000),

«
»).

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

: (1/10); (1/100 < 1/10); (1/1000 < 1/100); (1

«
»).

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

(. « »).

(_____).

:

_____:

(. « »).

:

_____:

:

(. « »).

:

_____:

:

:

(, _____) (. « »),

.

_____:

:

.

(. « »).

:

_____:

:

:

*

_____:

/

3

25 ° .

!

10 ; 1,3 10

•
.
•
« . ».

,03124, . , ,8. •

« » : ,8, . ,03124, / :+38 044 281 2333.