

From:

To:

Date: 6/20/2022 3:52:32 AM

Subject:

Attachments: .thmx

Ó

: atorvastatin;

1 : , , , Opadry 03F84827 *;

*Opadry 03F84827 : , (171), , , (172).

C10A A05.

®

()

(14 - 33 %),

(30 - 46 %),

(41 - 61 %),

B (34 - 50 %)

B

1-2

95 % 99 %

30 %.

14 %,

25 % 9 %

AUC (

« »).

(

AUC

30 %).

/

381
0,25,

$\geq 98 \%$.

» «

»).

(« « »).

b-

. In vitro

70 %

450 3 4.

in vitro

450 3 4,

in vitro

450 3 4.
450 3 4,
450 3 4.

/ /
14 .
2 %

30 % AUC). (≥ 65) , (40 %

, (10 17 , n = 29) 8-
10 %). (20 %, AUC

,
(16
AUC - 11).
SLC1B1 SLCO1B1

Detailed description of Figure 1: This is a scatter plot with three axes. The vertical axis on the left represents CYP3A4 mRNA levels, ranging from 0 to 400. The horizontal axis at the bottom represents CYP3A4 protein levels, ranging from 0 to 500. The diagonal axis on the right represents P450 3A4 protein levels, also ranging from 0 to 500. There are approximately 20 data points plotted as open circles. All points fall along a single positive linear trend, indicating a strong positive correlation between all three parameters.

«

(
),
(
),
»).

20 %.

AUC

(
®
«
»).

,

1.

, ,	/
,	
, (+ (),)	
(+)	
, , (+ * , + , , +)	20
() ()	40

)

5-7

,

, , , ,

;

,

(, 5)

,

;

;

,

, 5 , ,

5

,

;

;

,

(10)

CYP3A4,

(, , , , , , , , , ,).

, / ()

/

)

CYP3A4

7

() (. « »).

7

®

(,) (, ,).

(I V

).

®

(. « »).

2-4 %

15-20 %

100

3 4-

89 %

®,

(. « »).

(

)

(IIa IIb

).

10 80 1 (45 %),
 10 20 1 .
 10 40 1 -
 10 2 4
 10 17).
 10 / ;
 10 20 1
 4

⑧ () 10 80

⑧ (. . . « » , « »).

^⑧ , (. « »).

40 (. « » , « »).

10 17

B.

190 / (4,91 /)
160 / (4,14 /)

0

17

6 187
10 20

10

$$10 \quad 15 \\ < 130 \quad / \quad (3,36 \quad / \quad)$$

163

10

1

2

$$(\quad , \quad) \quad , \quad (\quad , \quad) ,$$

(),

(

3

25°

14

40020, , . . . , . . . , 54.