

(MONTEL)

1 : ; 4,16 , 4,0 ;
: (421),
, (951), (172).

* «M9UT 4»

R03D C03.

(LTC₄, LTD₄, LTE₄)

(CysLT),

CysLT₁-

LTD₄.
2

5

LTD₄

2 5 C_{max}

2

73 %

63 % C_{max} 66 % , C_{min} , 10 .

99 % 24 8 11 .

in vitro

450 3 4, 2 6 2 9

86 % 5 0,2 % - 45 / .

(9 - ') .

(20 60 , 10)

10 4 4 2 5 2 5 .

2 5 :

;

;

;

(/ 35/1),

Y 3 4, 2C8 2C9,

Y 3 4, 2C8 2C9,
in vitro

(,

CYP 2C8.

CYP 2C8),

CYP 2C8 *in*

vivo.

CYP 2C8 (,

in vitro

).

CYP 2C8

2C9 3A4.

(CYP 2C8 2 9)

4,4 .

CYP 2C8

in vitro

CYP 2C8 (,

).

(CYP 3A4)

»).

/

/

(

),

4

0,674

(,)

()

1 4 1

2

2

2 5

1

(4) 1

, , 1

4

1

2 5

1 2

1

1

1

2 5

2-4

2 5

200 /

- 900 /

1000

(61 / 42).

(CSS)

()

-)

(/)

