

From:

To:

Date: 2/14/2022 10:12:06 AM

Subject:

Attachments: .thmx

®  
(ZODAC®)

1 : ; 10 ; ( 218); ( 216); (85 %); ;

; ; ; .

R06A 07.

H<sub>1</sub>-

*n vitro*

H<sub>1</sub>-

H<sub>1</sub>-

10 1 2

30 /

ICAM-1 VCAM-1,

5 10

20

50 %

1

– 95 %

.

10

24

35-

5 12

(

)

6-

3

186

(

)

10 1

7

QT.

60

$1 \pm 0,5$  .  
 (AUC),  
 $93 \pm 0,3 \%$ .  
 $0,5 /$  .  
 $300 /$   
 $10$  ,  
 $10$  ( $C_{max}$ )  
 $2/3$   
 $10$   
 $5$   $60$  .  
 $10$   
 $40 \%$   $16$  ,  
 $50 \%$  ,  
 $6$   $24$   $6-12$   $5$   
 $3,1$  .  
 (  $40 /$  ) .  
 $3$  (  $70 \%$   $7 /$  ),  $10$   $70 \%$   
 $3$  .  
 (  $10$   $20$   $40 \%$  )  
 $50 \%$  .  
 $2$  .  
 $10 /$  .  
 $400$  ,  
 (  $400$   $1$  )  
 (  $16 \%$  ) ,

), (-11%) (600 2) (10  
40 %, 1

( 0,5 / ).

0,5 / ).

3

( / );

( 2 )

%

25-90

$$\frac{2}{6} \cdot \frac{6}{12} : \frac{2,5}{5} \cdot \frac{2}{2} \quad ( \frac{5}{10} \cdot \frac{2}{2} )$$

$$: 10 \quad 1 \quad (20)$$

( )

( / )

( / )

$$= \frac{[140 - ( )] \times ( )}{72 \times ( / )} (\times 0,85)$$

	( / )	
	80	10 1
	50-79	10 1
	30-49	5 1
	< 30	5 1 2
-	< 10	

« »).

\_\_\_\_\_

2

5

( H<sub>1</sub>- )

(10 )

3200

10

1,0 %

( )	10 (n = 3260)	(n = 3061)
	1,63 %	0,95 %
	1,10 % 7,42 %	0,98 % 8,07 %
	0,98 % 2,09 % 1,07 %	1,08 % 0,82 % 1,14 %
	9,63 %	5,00 %
	1,29 %	1,34 %
	1,10 % 7,42 %	0,98 % 8,07 %

1 %

6 12 :

( )	(n = 1656)	(n = 1294)
	1,0 %	0,6 %
	1,8 %	1,4 %

	1,4 %	1,1 %
	1,0 %	0,3 %

\_\_\_\_\_.

MedDRA

<1/100); ( 1/10000 <1/1000); ( 1/10); ( 1/100 <1/10); ( 1/1000  
 ( <1/10000); ( 1/1000

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

( )

:

:

:

:

:

:

:

( , ).

:

:

:

:

:

:

:

: .

---

/ »

«

3 .

20

, 1

« »

130, 102 37 10,

1, , - , 50829,

« », .

,01033, . , . ,48-50 .