

From:

To:

Date: 4/18/2022 6:55:47 AM

Subject:

Attachments: .thmx

---

Ó  
**(RAMI SANDOZÓ compositum)**

1

«R 30».

( ).

C09B A05.

II  
( ,

( - , ) )

II.

3-4 . ,  
2 .

( ).

6-12 ,  
2 3-4

4 .  
1

2

,

,

,

( ).

,

,

.

,

,

1  
56 %

2,5 5 45 %.

2-4

1  
4

73 %,- - 56 %.

,

,

,

5-10  
(1,25-2,5 ).

1

13-17

,

,

\_\_\_\_\_.

,

,

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

70 %

1,5-5

40 %.

(>95 %) ; 50-70  
% 24 5-6

,

,

( )

, 71533

8629

1430833 172462 , ( 50000  
) , (OR) 1,29 (95 % CI: 1,23-1,35)

3,98 (95 % CI: 3,68-4,31)

« »

: 633

63067

, OR 2,1 (95 % CI: 1,7-2,6),  
(~25000 ) OR 7,7 (5,7-10,5)

« » OR 3,9 (3,0-4,9)

100000

(~100000 ).

10

25

,

( , ), ).

»).

( «

<30 / )

( . « »).

,

, ( . «  
»). , ( . <60 / ).  
II

/ ( . «  
»).

---

,  
( . , )  
( . «  
»). ,  
,  
( . «  
»).  
<60 / )  
II

«  
»).  
/ 36

36

---

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

( . «  
»).

/

, ( . )

, , ( ( ), , ) .  
, , , , , , ,  
), , ( , , , , , , QT,  
), , , , ,  
, , , , , ,  
( , , , , , , , ), ( , ( ,  
, , , , , , , );  
( , , , , , , , );  
, , , , , , , );  
( , , , , , , , );  
,  
).

,  
,

mTOR ( , , ).  
( ).  
mTOR

, , , , , , ,  
, , , , , , ,  
,

( , , ).

( , , ).

( , , ).

( , , ).

( « » ).

---

( ).

,

, , , , :

;

;

);

;

(

,

);

/

;

,

( , , ).

/

1



,  
,  
,  
(mTOR) ( ,  
,  
),  
(mTOR) ( ,  
,

,  
,

,  
,

,  
,

,  
,

---

12-24

,  
( / « » ).  

---

/ /

( ,  
,

,  

---

,  

---

,  

---

,  

---

,  

---

,  

---

(  
  (                                  )).

II (                          «                          »).

(                          )(                          )

,                          /  
  )  
,                          ).

( , )

1  
,  
,  
,  
5 /25

,  
(2,5 12,5 1  
).

10 25

( ).

,  
,

( <30 / ).

30-60 /  
/  
25 5

2,5 12,5

,  
,

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

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

( , , )

).

+ / , ( , )

,

,

,

,

,

/ , : ( 1/10), ( 1/100,  
< 1/10), ( 1/1000, < 1/100), ( 1/10000, < 1/1000), (< 1/10000),  
( ).

: - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

: - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

, ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

, ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

- , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

- , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - , ; - ,

, - , , : - ; - ,  
- . : - - ; - , / ,  
; - , - ; - , , , ,  
; - , , , , , , ,  
; - . : - - , , ; - ,  
, . : - ( , , / , ,  
- ) , ; - , , , , ,  
, , : - , , , , , ,  
; - ; - , , , , , ,  
; - ( . . ) ;  
.

.3

$30^\circ$

10 ; 3 ( $10 \times 3$ )

95-010 , . , 16, ( ,  
. ). 50 , , 02-672, ( ,  
. ).

, ( ).

1, 39179