
Subject: Vergleich RU58841 - Spironolactone
Posted by [pilos](#) on Thu, 21 Jul 2016 11:20:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

damit ich meine ruhe habe

hamster flank organs als modell

in wie fern das jetzt auf human übertragbar ist, schwer zu sagen..aber andere zahlen haben wir nicht

RU58841----- 0,1 mg----- suppressed flank organs by 52.4%
spironolactone----- 0,3 mg----- suppressed flank organs by 39.3%.

leider war es nicht das gleiche vehikel

Castration----- suppressed flank organs by 75%.

Subject: Aw: Vergleich RU58841 - Spironolactone
Posted by [Alecks](#) on Thu, 21 Jul 2016 11:58:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Thu, 21 July 2016 13:20

damit ich meine ruhe habe

hamster flank organs als modell

in wie fern das jetzt auf human übertragbar ist, schwer zu sagen..aber andere zahlen haben wir nicht

RU58841----- 0,1 mg----- suppressed flank organs by 52.4%
spironolactone----- 0,3 mg----- suppressed flank organs by 39.3%.

leider war es nicht das gleiche vehikel

Castration----- suppressed flank organs by 75%.

..if castration in humans doesn't
cause much regrowth, how much regrowth could we expect from
RU58841?

Subject: Aw: Vergleich RU58841 - Spironolactone
Posted by [Pandemonium](#) on Thu, 21 Jul 2016 12:05:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Alecks schrieb am Thu, 21 July 2016 13:58..if castration in humans doesn't
cause much regrowth, how much regrowth could we expect from
RU58841?

Das ist die ernüchternde Schlussfolgerung. Aber das auch RU keine Cure ist, sondern lediglich
ein Halte-Mittel wie Fin, ist ja eigentlich bekannt.

Subject: Aw: Vergleich RU58841 - Spironolactone
Posted by [andal](#) on Thu, 21 Jul 2016 12:07:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

..in wie fern das jetzt auf human übertragbar ist...

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2528596>

damit es noch komplexer wird

viel spass beim extrapolieren

Subject: Aw: Vergleich RU58841 - Spironolactone
Posted by [pilos](#) on Thu, 21 Jul 2016 12:12:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Alecks schrieb am Thu, 21 July 2016 14:58
..if castration in humans doesn't
cause much regrowth, how much regrowth could we expect from
RU58841?

beide testen

Subject: Aw: Vergleich RU58841 - Spironolactone
Posted by [pilos](#) on Thu, 21 Jul 2016 12:23:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Thu, 21 July 2016 14:20

hamster flank organ

ist eine Duftdrüse bei Hamstern

<http://www.hamsterseiten.de/files/bilder/allgemeines/hamster-duftdruese.jpg>

https://en.wikipedia.org/wiki/Flank_gland

Subject: Aw: Vergleich RU58841 - Spironolactone
Posted by [Alecks](#) on Thu, 21 Jul 2016 13:36:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Thu, 21 July 2016 14:12Alecks schrieb am Thu, 21 July 2016 14:58
..if castration in humans doesn't
cause much regrowth, how much regrowth could we expect from
RU58841?

beide testen

wenn man in der falschen Reihenfolge beginnt, würde das das Ergebnis verfälschen

Subject: Aw: Vergleich RU58841 - Spironolactone
Posted by [Obes89](#) on Thu, 21 Jul 2016 14:02:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Alecks schrieb am Thu, 21 July 2016 15:36pilos schrieb am Thu, 21 July 2016 14:12Alecks
schrieb am Thu, 21 July 2016 14:58
..if castration in humans doesn't
cause much regrowth, how much regrowth could we expect from
RU58841?

beide testen

wenn man in der falschen Reihenfolge beginnt, würde das das Ergebnis verfälschen

Guter Punkt

Subject: Aw: Vergleich RU58841 - Spironolactone
Posted by [SayjinGain](#) on Wed, 27 Jul 2016 12:56:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

steh aufm Schlauch.

Was bedeutet das, die Beeinträchtigung der Drüse durch Ru?!
Was Rückschlüsse auf unsere Talgdrüsen liefern soll?

Subject: Aw: Vergleich RU58841 - Spironolactone
Posted by [Obes89](#) on Wed, 27 Jul 2016 13:17:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

SayjinGain schrieb am Wed, 27 July 2016 14:56steh aufm Schlauch.

Was bedeutet das, die Beeinträchtigung der Drüse durch Ru?!
Was Rückschlüsse auf unsere Talgdrüsen liefern soll?

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2528596>

Das sollte klarheit schaffen. Also wie jedes Tiermodel bedingt vergleichbar.

Subject: Aw: Vergleich RU58841 - Spironolactone
Posted by [pilos](#) on Wed, 27 Jul 2016 13:38:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Obes89 schrieb am Wed, 27 July 2016 16:17
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2528596>

Das sollte klarheit schaffen. Also wie jedes Tiermodel bedingt vergleichbar.

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/369636/#msg_369636

Subject: Aw: Vergleich RU58841 - Spironolactone
Posted by [Obes89](#) on Wed, 27 Jul 2016 13:58:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Wed, 27 July 2016 15:38Obes89 schrieb am Wed, 27 July 2016 16:17
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2528596>

Das sollte klarheit schaffen. Also wie jedes Tiermodel bedingt vergleichbar.

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/369636/#msg_369636

Ja mir ist bewusst das es gepostet wurde, wollte damit nur deutlich machen das der Link ja schon alles erklärt, hab es leider nur falsch eingefügt
