

---

**Subject:** Pelage Pharmaceuticals PP405  
**Posted by** matt82 **on** Thu, 03 Oct 2024 15:13:16 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<https://www.dermatologytimes.com/view/q-a-pelage-s-novel-pp405-advances-to-phase-2a-for-androgenetic-aloe>

---

---

**Subject:** Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
**Posted by** HerrOber **on** Sat, 05 Oct 2024 09:19:59 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ja ist auf jeden Fall interessant, weil andere MOA und Aktivierung von dormant HFSCs und natürlich das GV Backing ist jetzt auch nicht schlecht. Da sieht man mal wo Alphabet alles mitmischt.

Intuitiv allerdings bisschen fraglich wie lange und konsistent man das anwenden kann (Stem cell depletion?).

---

---

**Subject:** Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
**Posted by** Datu **on** Wed, 05 Feb 2025 19:32:41 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ergebnisse nach nur 1 Woche???  
<https://www.reddit.com/r/tressless/s/YNDdOoI52B>

---

---

**Subject:** Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
**Posted by** pilos **on** Wed, 05 Feb 2025 20:40:54 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

es gibt doch gar keine ergebnisse  
nur eine statistische signifikanz

und fin/duta werden uns darüber hinaus weiterhin erhalten bleiben  
das dht wirkt weiter

---

---

**Subject:** Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
**Posted by** Datu **on** Thu, 06 Feb 2025 10:07:19 GMT

---

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ja aber es wird Minox ablösen

---

---

**Subject:** Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
**Posted by** [pilos](#) **on** Thu, 06 Feb 2025 10:17:47 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Datu schrieb am Do., 06 Februar 2025 11:07 Ja aber es wird Minox ablösen  
abwarten

---

---

**Subject:** Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
**Posted by** [markd](#) **on** Wed, 18 Jun 2025 09:03:26 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hört sich erstmal nicht schlecht an:

<https://www.businesswire.com/news/home/20250617338859/en/Pelage-Pharmaceuticals-Announces-Positive-Phase-2a-Clinical-Trial-Results-for-PP405-in-Regenerative-Hair-Loss-Therapy>

Die Probanden trugen vier Wochen lang einmal täglich PP405 oder ein Placebo auf ihre Kopfhaut auf und wurden zwölf Wochen lang beobachtet.

Vorläufige Ergebnisse nach einem Behandlungsmonat zeigten eine schnelle und statistisch signifikante klinische Wirkung. In Woche acht, nur vier Wochen nach Abschluss der Behandlung bei Männern mit starkem Haarausfall, zeigten 31 % der mit PP405 behandelten Patienten eine Zunahme der Haardichte um über 20 %. In der Placebogruppe war dies bei 0 % der Patienten der Fall. Sichtbares Haarwachstum erfordert typischerweise eine kontinuierliche Therapie von 6 bis 12 Monaten. Dies deutet darauf hin, dass PP405 eine schnellere klinische Wirkung erzielen könnte als derzeitige Behandlungen. Besonders bemerkenswert war die Feststellung, dass PP405 im Gegensatz zu bestehenden Medikamenten, die primär den Haarausfall verlangsamen oder das Haarwachstum aus bereits aktiven Follikeln fördern, neues Haarwachstum aus Follikeln induzierte, in denen zuvor kein Haar vorhanden war – ein erster Beleg für sein regeneratives Potenzial.

Und diesmal keine Mausstudie :d Warten wir mal Phase 3 im nächsten Jahr ab.

---

**Subject:** Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
**Posted by** [pilos](#) **on** Wed, 18 Jun 2025 09:12:54 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

markd schrieb am Mi., 18 Juni 2025 11:03 Hört sich erstmal nicht schlecht an:

<https://www.businesswire.com/news/home/20250617338859/en/Pelage-Pharmaceuticals-Announces-Positive-Phase-2a-Clinical-Trial-Results-for-PP405-in-Regenerative-Hair-Loss-Therapy>

## ces-Positive-Phase-2a-Clinical-Trial-Results-for-PP405-in-Regenerative-Hair-Loss-Therapy

Die Probanden trugen vier Wochen lang einmal täglich PP405 oder ein Placebo auf ihre Kopfhaut auf und wurden zwölf Wochen lang beobachtet.

Vorläufige Ergebnisse nach einem Behandlungsmonat zeigten eine schnelle und statistisch signifikante klinische Wirkung. In Woche acht, nur vier Wochen nach Abschluss der Behandlung bei Männern mit starkem Haarausfall, zeigten 31 % der mit PP405 behandelten Patienten eine Zunahme der Haardichte um über 20 %. In der Placebogruppe war dies bei 0 % der Patienten der Fall. Sichtbares Haarwachstum erfordert typischerweise eine kontinuierliche Therapie von 6 bis 12 Monaten. Dies deutet darauf hin, dass PP405 eine schnellere klinische Wirkung erzielen könnte als derzeitige Behandlungen. Besonders bemerkenswert war die Feststellung, dass PP405 im Gegensatz zu bestehenden Medikamenten, die primär den Haarausfall verlangsamen oder das Haarwachstum aus bereits aktiven Follikeln fördern, neues Haarwachstum aus Follikeln induzierte, in denen zuvor kein Haar vorhanden war – ein erster Beleg für sein regeneratives Potenzial.

Und diesmal keine Mausstudie :d Warten wir mal Phase 3 im nächsten Jahr ab.

dieses bla bla steht bei allen studien  
eher beruhigungspille für die investoren ...businesswire ....

bilder....

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [Datu](#) on Wed, 18 Jun 2025 15:00:44 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

The Cure. Aber vermutlich erst 2028 auf dem Markt?

---

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [dadvda](#) on Sat, 21 Jun 2025 06:38:52 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wie Pilos schon sagt: Erst einmal abwarten, wie die Endergebnisse wirklich aussehen. Außerdem wissen wir noch gar nicht, wie hoch der Preis sein wird. Und ein Generikum wird es auf viele Jahre nicht geben, da der Wirkstoff patentrechtlich geschützt sein wird. Theoretisch sind also auch Mondpreise möglich.

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [hallowelt](#) on Wed, 23 Jul 2025 18:08:11 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wer lieber ein Video dazu schauen möchte: <https://www.youtube.com/watch?v=qvjXau1pT9U>

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [stealth](#) on Thu, 24 Jul 2025 16:55:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Genau!  
Es wird auch Leute geben die sich irgendein  
Snake Oil draufklatschen.  
Katze daheim?  
MINOX IST TÖDLICH FÜR KATZEN!  
( nicht an Dich gsrichtet Pilos,Du weißt das eh

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [Werwolf7](#) on Sat, 06 Sep 2025 16:00:44 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

[https://www.fruugo.de/pp405-haarwuchsspray-gegen-haarausfall-und-ausdunnung-extra-starkes-nachwachsen-der-haare-und-ernahrung-der-kopfhaut/p-409906154-868027292?language=de&ac=google&asc=pmax&gad\\_source=1&gad\\_campaignid=20736874791&gbraid=0AAAAADpXug2asXbQnOUI0OgVo5bLWG2Ug&gclid=EA1alQobChMlp7q73b\\_EjwMVtlyDBx1v1hMnEAQYBiABEgKMdfD\\_BwE](https://www.fruugo.de/pp405-haarwuchsspray-gegen-haarausfall-und-ausdunnung-extra-starkes-nachwachsen-der-haare-und-ernahrung-der-kopfhaut/p-409906154-868027292?language=de&ac=google&asc=pmax&gad_source=1&gad_campaignid=20736874791&gbraid=0AAAAADpXug2asXbQnOUI0OgVo5bLWG2Ug&gclid=EA1alQobChMlp7q73b_EjwMVtlyDBx1v1hMnEAQYBiABEgKMdfD_BwE)

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [pilos](#) on Sat, 06 Sep 2025 16:07:30 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

FAKE

:lol:

nur noch trittbreitfahrer

x(

<https://www.ebay.de/itm/336160753111?>

[https://www.ebay.de/sch/i.html?\\_nkw=PP405](https://www.ebay.de/sch/i.html?_nkw=PP405)

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [matt82](#) on Sat, 20 Sep 2025 19:52:29 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Leute:  
<https://clinicaltrials.gov/study/NCT06393452?term=pp405&rank=1>  
Kann mir jemand sagen, welcher Träger zu verwenden ist. Was wurde in der Studie gemacht?  
Ich kann den Inhalt bei mir nicht einsehen.

---

---

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [pilos](#) on Sat, 20 Sep 2025 20:56:22 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

matt82 schrieb am Sa., 20 September 2025 21:52  
Kann mir jemand sagen, welcher Träger zu verwenden ist.

wird nie erwähnt

---

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [Tom10](#) on Sun, 21 Sep 2025 07:21:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich bleibe weiter skeptisch. Selbst wenn es kommt dann erst frühestens 2035. Ausserdem blockt es ja das DHT nicht, Leute die da anfällig sind müssen weiter Fin nehmen.

---

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [pilos](#) on Sun, 21 Sep 2025 07:41:44 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Tom10 schrieb am So., 21 September 2025 09:21 Ich bleibe weiter skeptisch. Selbst wenn es kommt dann erst frühestens 2035. Ausserdem blockt es ja das DHT nicht, Leute die da anfällig sind müssen weiter Fin nehmen.  
:thumbup:

---

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [matt82](#) on Sun, 21 Sep 2025 10:41:41 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Das ist die Cas Nummer: 2260696-63-5

Bei Reddit beschreibt jemand, wie er sein PP405 herstellt:

[https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1m6awwc/how\\_can\\_you\\_make\\_your\\_own\\_pp405/?show=original](https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1m6awwc/how_can_you_make_your_own_pp405/?show=original)

Ein Leidensgenosse hier aus dem Forum würde es auch in DMSO lösen wollen.

Was ist davon zu halten? Was hältst Du von dem bei reddit erwähnten Transferma Gel,  
Pilos?:

<https://www.xenexlabs.com/products/transferma-plo-gel-ultramax-base-100g>

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405

Posted by [pilos](#) on Sun, 21 Sep 2025 12:38:24 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

matt82 schrieb am So., 21 September 2025 12:41Das ist die Cas Nummer: 2260696-63-5

Bei Reddit beschreibt jemand, wie er sein PP405 herstellt:

[https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1m6awwc/how\\_can\\_you\\_make\\_your\\_own\\_pp405/?show=original](https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1m6awwc/how_can_you_make_your_own_pp405/?show=original)

Ein Leidensgenosse hier aus dem Forum würde es auch in DMSO lösen wollen.

Was ist davon zu halten? Was hältst Du von dem bei reddit erwähnten Transferma Gel,  
Pilos?:

<https://www.xenexlabs.com/products/transferma-plo-gel-ultramax-base-100g>

man kann es in verschiedene varianten herstellen

auch so

[https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/488969/#msg\\_488969](https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/488969/#msg_488969)

dieses gel würde ich nicht machen, das ist eine pampe

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405

Posted by [matt82](#) on Sun, 21 Sep 2025 20:11:17 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Danke Pilos,

dann würde ich einen etablierten Träger verwenden, wie in der Selbsthilfe vorgestellt.  
Ein Lösen des Pulvers in DMSO - käme das in Frage?

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [pilos](#) on Sun, 21 Sep 2025 20:44:02 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

matt82 schrieb am Sun, 21 September 2025 22:11  
Ein Lösen des Pulvers in DMSO - käme das in Frage?  
wofür?

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [matt82](#) on Sun, 21 Sep 2025 21:15:31 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am So., 21 September 2025 22:44matt82 schrieb am Sun, 21 September 2025 22:11  
Ein Lösen des Pulvers in DMSO - käme das in Frage?  
wofür?

Nur weil das bei reddit vorgestellt wird. Es wird nicht erklärt warum das pulver so gelöst wird.  
Aber hat es etwas mit penetration zu tun? Das prozentuale verhältnis zum trägermaterial ist sehr gering.  
Müsste man sich also keine sorgen machen wegen zuviel dmso?

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [pilos](#) on Sun, 21 Sep 2025 21:54:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

matt82 schrieb am So., 21 September 2025 23:15pilos schrieb am So., 21 September 2025 22:44matt82 schrieb am Sun, 21 September 2025 22:11  
Ein Lösen des Pulvers in DMSO - käme das in Frage?  
wofür?

Nur weil das bei reddit vorgestellt wird. Es wird nicht erklärt warum das pulver so gelöst wird.  
Aber hat es etwas mit penetration zu tun? Das prozentuale verhältnis zum trägermaterial ist sehr gering.  
Müsste man sich also keine sorgen machen wegen zuviel dmso?  
das hat damit zu tun, dass sich das zeug als pulver erstens in dieses plo gel nicht löst weil es eine pampe ist und zweitens ist das dmso als dosierhilfe (weil man diese paar mg pulvermenge nicht wiegen kann, hat er alles auf einmal gelöst). sprich man löst es sicher in dmso und dosiert dann mit dieser überflüssigen  $\mu$ L laborpipette

man kann auch in dmso/softasept oder so lösen und halt mehr nehmen mit einer 1mL spritze

---

---

---

**Subject:** Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
**Posted by** matt82 **on** Mon, 22 Sep 2025 15:16:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Vielen Dank,  
dann löse ich das Pulver erstmal in Weingeist, wenn DMSO für die Anwendung keinen Vorteil verspricht.

---

---

**Subject:** Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
**Posted by** pilos **on** Mon, 22 Sep 2025 16:13:37 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

matt82 schrieb am Mo., 22 September 2025 17:16Vielen Dank,  
dann löse ich das Pulver erstmal in Weingeist, wenn DMSO für die Anwendung keinen Vorteil verspricht.

wenn es sich in weingeist löst, bringt dmso keinen vorteil

ist nur die frage ob es sich in weingeist gut löst ?

wegen der roten gruppe  
könnnte sich eventuell schlecht lösen  
[https://www.excenen.com/homepageimage/DB\\_Gif\\_Active\\_Mol/4001\\_5000/EX-A8490.gif](https://www.excenen.com/homepageimage/DB_Gif_Active_Mol/4001_5000/EX-A8490.gif)

kommt auch auf die konzentration an

---

---

**Subject:** Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
**Posted by** matt82 **on** Mon, 22 Sep 2025 18:29:29 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Mon, 22 September 2025 18:13matt82 schrieb am Mo., 22 September 2025 17:16Vielen Dank,  
dann löse ich das Pulver erstmal in Weingeist, wenn DMSO für die Anwendung keinen Vorteil verspricht.

wenn es sich in weingeist löst, bringt dmso keinen vorteil

ist nur die frage ob es sich in weingeist gut löst ?

wegen der roten gruppe

könnte sich eventuell schlecht lösen

[https://www.excenen.com/homepageimage/DB\\_Gif\\_Active\\_Mol/4001\\_5000/EX-A8490.gif](https://www.excenen.com/homepageimage/DB_Gif_Active_Mol/4001_5000/EX-A8490.gif)

kommt auch auf die konzentration an

Mein Weingeist von Dragonspice hat 96%,

bei dem Typen von Reddit hat sich das Pulver ja offenbar in DMSO gelöst. Er schreibt aber nicht wieviel Alkohol sein DMSO enthält.

Mein PP405 kommt von Senwayer, ist leicht gelblich (fast schon neongelb), und von sehr pudriger Konsistenz.

Gerade habe ich mir eine Mikropipette zugelegt und würde der Reddit Anleitung folgen: Also 13,2mg PP405 auf 30ml Weingeist/DMSO oder Softasept...

Sollte ich mir sicherheitshalber etwas DMSO zulegen, oder mit Softasept probieren?

Nachtrag: Mit Softasept löst es sich nicht gut. Die Minimenge an Pulver schwebt umher.

Vielleicht ist ein Teil gelöst.

Warm machen im Wasserbad?

Nachtrag 2

Wasserbad brachte wenig Fortschritt. Zumal der Wirkstoff vielleicht auch die Hitze nicht verträgt...

Ich habe jetzt dmso bestellt

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405

Posted by [matt82](#) on Fri, 26 Sep 2025 21:26:56 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

matt82 schrieb am So., 21 September 2025 12:41

Bei Reddit beschreibt jemand, wie er sein PP405 herstellt:

[https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1m6awwc/how\\_can\\_you\\_make\\_your\\_own\\_pp405/?show=original](https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1m6awwc/how_can_you_make_your_own_pp405/?show=original)

Nach der Mischung bei Reddit ist das eine Konzentration von 0,001%.

In der Studie wurden aber 0,05% verwandt.

=> Faktor 50 der obigen Rechnung.

Gerne würde ich 2ml der topischen Lösung täglich auftragen. Wieviel davon darf DMSO sein? Was ist Eure Meinung dazu?

Ich könnte ja 0,2ml der PP405 Essenz (in DMSO gelöst) täglich mit dem Träger Ethanol/PEG (80/20, oder lieber 70/30?) vermengen.

Nur wäre der DMSO-Anteil mit 10 % zu hoch?

Bitte um Einschätzung

---

---

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405

Posted by [pilos](#) on Sat, 27 Sep 2025 14:45:12 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

matt82 schrieb am Mo., 22 September 2025 20:29  
pilos schrieb am Mon, 22 September 2025 18:13  
matt82 schrieb am Mo., 22 September 2025 17:16  
Vielen Dank,  
dann löse ich das Pulver erstmal in Weingeist, wenn DMSO für die Anwendung keinen Vorteil verspricht.

wenn es sich in weingeist löst, bringt dmso keinen vorteil

ist nur die frage ob es sich in weingeist gut löst ?

wegen der roten gruppe

könnte sich eventuell schlecht lösen

[https://www.excenen.com/homepageimage/DB\\_Gif\\_Active\\_Mol/4001\\_5000/EX-A8490.gif](https://www.excenen.com/homepageimage/DB_Gif_Active_Mol/4001_5000/EX-A8490.gif)

kommt auch auf die konzentration an

Mein Weingeist von Dragonspice hat 96%,

bei dem Typen von Reddit hat sich das Pulver ja offenbar in DMSO gelöst. Er schreibt aber nicht wieviel Alkohol sein DMSO enthält.

Mein PP405 kommt von Senwayer, ist leicht gelblich (fast schon neongelb), und von sehr pudriger Konsistenz.

Gerade habe ich mir eine Mikropipette zugelegt und würde der Reddit Anleitung folgen: Also 13,2mg PP405 auf 30ml Weingeist/DMSO oder Softasept...

Sollte ich mir sicherheitshalber etwas DMSO zulegen, oder mit Softasept probieren?

Nachtrag: Mit Softasept löst es sich nicht gut. Die Minimenge an Pulver schwebt umher.

Vielleicht ist ein Teil gelöst.

Wärmemachen im Wasserbad?

Nachtrag 2

Wasserbad brachte wenig Fortschritt. Zumal der Wirkstoff vielleicht auch die Hitze nicht verträgt...

Ich habe jetzt DMSO bestellt

:thumbup:

---

---

Subject: xxxx

Posted by [pilos](#) on Sat, 27 Sep 2025 14:45:34 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

fudforum crap

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405

Posted by [pilos](#) on Sat, 27 Sep 2025 15:11:34 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

matt82 schrieb am Fr., 26 September 2025 23:26matt82 schrieb am So., 21 September 2025 12:41

Bei Reddit beschreibt jemand, wie er sein PP405 herstellt:

[https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1m6awwc/how\\_can\\_you\\_make\\_your\\_own\\_pp405/?show=original](https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1m6awwc/how_can_you_make_your_own_pp405/?show=original)

Nach der Mischung bei Reddit ist das eine Konzentration von 0,001%.

In der Studie wurden aber 0,05% verwendet.

=> Faktor 50 der obigen Rechnung.

Gerne würde ich 2ml der topischen Lösung täglich auftragen. Wieviel davon darf DMSO sein? Was ist Eure Meinung dazu?

Ich könnte ja 0,2ml der PP405 Essenz (in DMSO gelöst) täglich mit dem Träger Ethanol/PEG (80/20, oder lieber 70/30?) vermengen.

Nur wäre der DMSO-Anteil mit 10 % zu hoch?

Bitte um Einschätzung

0,2 ml der Mutterlösung entsprechen 0,09 mg

kannst 10% DMSO machen

aber 13,2 mg wiegen, da braucht man schon eine extrem gute feinwaage

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [matt82](#) on Sat, 27 Sep 2025 18:25:47 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Sa., 27 September 2025 17:11matt82 schrieb am Fr., 26 September 2025 23:26matt82 schrieb am So., 21 September 2025 12:41

Bei Reddit beschreibt jemand, wie er sein PP405 herstellt:  
[https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1m6awwc/how\\_can\\_you\\_make\\_your\\_own\\_pp405/?show=original](https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1m6awwc/how_can_you_make_your_own_pp405/?show=original)

Nach der Mischung bei Reddit ist das eine Konzentration von 0,001%.  
In der Studie wurden aber 0,05% verwandt.  
=> Faktor 50 der obigen Rechnung.

Gerne würde ich 2ml der topischen Lösung täglich auftragen. Wieviel davon darf DMSO sein? Was ist Eure Meinung dazu?

Ich könnte ja 0,2ml der PP405 Essenz (in DMSO gelöst) täglich mit dem Träger Ethanol/PEG (80/20, oder lieber 70/30?) vermengen.  
Nur wäre der DMSO-Anteil mit 10 % zu hoch?

Bitte um Einschätzung  
0,2 ml der mutterlösung entsprechen 0,09 mg

kannst 10% dmso machen

aber 13,2 mg wiegen, da braucht man schon eine extrem gute feinwaage

---

Danke Pilos, für Deine Rückmeldung,  
Bzgl. Feinwaage habe ich mich an dem Tipp von Dir orientiert :)  
Und bzgl. DMSO las ich, dass das als auch Blut-einschwemm-Mittel bezeichnet wird.  
Die Studie zeigte, dass diese PP405 Substanz, dieses Molekül, dass das nicht systemisch ging.  
Kann ich ohne Sorge 10% DMSO im Topical verwenden? Es könnte sein, dass im Vehikel der Studie kein DMSO vorhanden war...

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [pilos](#) on Sat, 27 Sep 2025 19:01:30 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

matt82 schrieb am Sa., 27 September 2025 20:25 pilos schrieb am Sa., 27 September 2025 17:11 matt82 schrieb am Fr., 26 September 2025 23:26 matt82 schrieb am So., 21 September 2025 12:41

Bei Reddit beschreibt jemand, wie er sein PP405 herstellt:

[https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1m6awwc/how\\_can\\_you\\_make\\_your\\_own\\_pp405/?show=original](https://www.reddit.com/r/tressless/comments/1m6awwc/how_can_you_make_your_own_pp405/?show=original)

Nach der Mischung bei Reddit ist das eine Konzentration von 0,001%.

In der Studie wurden aber 0,05% verwandt.

=> Faktor 50 der obigen Rechnung.

Gerne würde ich 2ml der topischen Lösung täglich auftragen. Wieviel davon darf DMSO sein? Was ist Eure Meinung dazu?

Ich könnte ja 0,2ml der PP405 Essenz (in DMSO gelöst) täglich mit dem Träger Ethanol/PEG (80/20, oder lieber 70/30?) vermengen.  
Nur wäre der DMSO-Anteil mit 10 % zu hoch?

Bitte um Einschätzung

0,2 ml der mutterlösung entsprechen 0,09 mg

kannst 10% dmso machen

aber 13,2 mg wiegen, da braucht man schon eine extrem gute feinwaage

Danke Pilos, für Deine Rückmeldung,

Bzgl. Feinwaage habe ich mich an dem Tipp von Dir orientiert :)

Und bzgl. DMSO las ich, dass das als auch Blut-einschwemm-Mittel bezeichnet wird.

Die Studie zeigte, dass diese PP405 Substanz, dieses Molekül, dass das nicht systemisch ging.

Kann ich ohne Sorge 10% DMSO im Topical verwenden? Es könnte sein, dass im Vehikle der Studie kein DMSO vorhanden war...

im vehikle war garantiert kein dmso.

dass das systemisch nicht geht ist eher kokolores.

es geht bestimmt systemsich, aber wird schnell in andere metaboliten ungewandelt.

das kann man nur ausschließen wenn man PP405 radioaktiv markiert und auf die haut aufträgt...

wenn sich der apfel zu einer birne entwickelt aber man nach den apfel sucht, wird man ja auch keinen finden  
:lol:

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [matt82](#) on Sat, 27 Sep 2025 20:13:48 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Vielleicht mache ich doch nur 5% DMSO.  
Der Geruch ist nicht so dolle, und 0,1ml kann man ja auch noch ohne Mikropipette abmessen.

Nachtrag: Es löst sich ziemlich gut - Nach ein wenig rühren verbleibt nur ein ganz minimaler Bodensatz.

Zur Verwahrung stand bei reddit, man möchte es bei -20 Grad Celsius lagern.  
Mein DMSO hat einen Schmelzpunkt von 18 Grad. In den 30 ml sind jetzt 300 Einzeldosen.

Zur Entnahme könnte ich jedesmal das Glas Auftauen lassen. Sollte ich nicht lieber z.B. 20 Dosen abgreifen und im Kühlschrank verwahren. Und den Rest tieffrieren?

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [pilos](#) on Sun, 28 Sep 2025 11:21:35 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

matt82 schrieb am Sa., 27 September 2025 22:13 Vielleicht mache ich doch nur 5% DMSO.  
Der Geruch ist nicht so dolle, und 0,1ml kann man ja auch noch ohne Mikropipette abmessen.

Nachtrag: Es löst sich ziemlich gut - Nach ein wenig rühren verbleibt nur ein ganz minimaler Bodensatz.

Zur Verwahrung stand bei reddit, man möchte es bei -20 Grad Celsius lagern.  
Mein DMSO hat einen Schmelzpunkt von 18 Grad. In den 30 ml sind jetzt 300 Einzeldosen.

Zur Entnahme könnte ich jedesmal das Glas Auftauen lassen. Sollte ich nicht lieber z.B. 20 Dosen abgreifen und im Kühlschrank verwahren. Und den Rest tieffrieren?  
für 5 tage portionieren

<https://www.ebay.de/itm/267206723998?>

und das 1 tube in nutzung bei RT lagern

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [Matt200](#) on Mon, 29 Sep 2025 16:41:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<https://youtu.be/ycZaur3NXKc?si=caNW3Cj49UlhVm1H>

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [matt82](#) on Tue, 30 Sep 2025 11:13:35 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am So., 28 September 2025 13:21matt82 schrieb am Sa., 27 September 2025 22:13Vielleicht mache ich doch nur 5% DMSO.  
Der Geruch ist nicht so dolle, und 0,1ml kann man ja auch noch ohne Mikropipette abmessen.

Nachtrag: Es löst sich ziemlich gut - Nach ein wenig rühren verbleibt nur ein ganz minimaler Bodensatz.

Zur Verwahrung stand bei reddit, man möchte es bei -20 Grad Celsius lagern.  
Mein DMSO hat einen Schmelzpunkt von 18 Grad. In den 30 ml sind jetzt 300 Einzeldosen.

Zur Entnahme könnte ich jedesmal das Glas Auftauen lassen. Sollte ich nicht lieber z.B. 20 Dosen abgreifen und im Kühlschrank verwahren. Und den Rest tieffrieren?  
für 5 tage portionieren

<https://www.ebay.de/itm/267206723998?>

und das 1 tube in nutzung bei RT lagern

Danke für den Tipp,  
ich hatte schon eine Spritze mit 10 Portionen aufgezogen, und die im Kühlschrank verwahrt.  
Sollte ich lieber nur für 5 Tage portionieren, auch wenn ich das im Kühlschrank belasse?

Als Trägerlösung nutze ich jetzt Softasept/PEG im Verhältnis 80/20.  
Sollte/kann auch etwas Wasser mit hinein? (Hatte ich bei sonstigen Minox-Mixturen immer mit drin)

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [pilos](#) on Thu, 02 Oct 2025 09:03:42 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

matt82 schrieb am Di., 30 September 2025 13:13pilos schrieb am So., 28 September 2025 13:21matt82 schrieb am Sa., 27 September 2025 22:13Vielleicht mache ich doch nur 5% DMSO.  
Der Geruch ist nicht so dolle, und 0,1ml kann man ja auch noch ohne Mikropipette abmessen.

Nachtrag: Es löst sich ziemlich gut - Nach ein wenig rühren verbleibt nur ein ganz minimaler Bodensatz.

Zur Verwahrung stand bei reddit, man möchte es bei -20 Grad Celsius lagern.  
Mein DMSO hat einen Schmelzpunkt von 18 Grad. In den 30 ml sind jetzt 300 Einzeldosen.

Zur Entnahme könnte ich jedesmal das Glas Auftauen lassen. Sollte ich nicht lieber z.B. 20 Dosen abgreifen und im Kühlschrank verwahren. Und den Rest tieffrieren?  
für 5 Tage portionieren

<https://www.ebay.de/itm/267206723998?>

und das 1 tube in Nutzung bei RT lagern

Danke für den Tipp,  
ich hatte schon eine Spritze mit 10 Portionen aufgezogen, und die im Kühlschrank verwahrt.  
Sollte ich lieber nur für 5 Tage portionieren, auch wenn ich das im Kühlschrank belasse?

Als Trägerlösung nutze ich jetzt Softasept/PEG im Verhältnis 80/20.  
Sollte/kann auch etwas Wasser mit hinein? (Hatte ich bei sonstigen Minox-Mixturen immer mit drin)

zum auftragen mit wasser  
zum aufbewahren kein wasser weil wir nicht wissen wie stabil das zeug ist  
also das wasser vor dem auftragen hinzufügen

---

---

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [matt82](#) on Thu, 02 Oct 2025 12:57:20 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Vielen Dank!

die Mische mache ich immer 'frisch' - PP405 kommt isoliert hinzu.

Softasept hat schon 10% Wasser. Dann würde ich max. weitere 20 Prozent Wasser hinzufügen...

---

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [pilos](#) on Thu, 02 Oct 2025 13:07:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

matt82 schrieb am Do., 02 Oktober 2025 14:57Vielen Dank!

die Mische mache ich immer 'frisch' - PP405 kommt isoliert hinzu.

Softasept hat schon 10% Wasser. Dann würde ich max. weitere 20 Prozent Wasser hinzufügen...

:thumbup:

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405

Posted by [Sonic Boom](#) on Sun, 05 Oct 2025 11:05:14 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hab ich grad zufällig gefunden:

[https://youtu.be/SqY7JLY-iDE?si=aSnxPFfv\\_0dkjxK8](https://youtu.be/SqY7JLY-iDE?si=aSnxPFfv_0dkjxK8)

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405

Posted by [dadvda](#) on Wed, 15 Oct 2025 14:41:04 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Frisches Kapital für Pelage:

<https://pelagepharma.com/press-releases/pelage-pharmaceuticals-announces-120-million-series-b-financing-toAdvance-regenerative-medicine-treatments-for-hair-loss/>

Scheint, als wären die Kapitalgeber überzeugt...

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405

Posted by [matt82](#) on Sun, 26 Oct 2025 14:15:20 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Leute,

Mit der Homogenität meiner Mischung bin ich noch nicht ganz zufrieden.

Selbst wenn alles deutlich über Raumtemperatur ist, ist die Mischung nicht ganz klar. Kleinste Teilchen, die man nur mit Lupe sieht -

ähnlich wie die Kristallisation bei einem Ouzo - schwimmen umher.

Ich ziehe die Mische mehrmals durch eine enge Kanüle ein und wieder aus, doch das bringt nichts. Auf die Heizung stellen bringt auch nichts.

Hat jemand tips?

2ml enthalten:

1,2ml Softasept,

0,3ml Wasser

0,4ml PEG

0,1ml DMSO mit PP405

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [pilos](#) on Sun, 26 Oct 2025 17:35:28 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

mach mal ohne wasser

softasept bringt bereits 0,2 ml wasser mit

wie sieht es dann aus?

2ml enthalten:  
1,5ml Softasept,  
0,4ml PEG  
0,1ml DMSO mit PP405

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [DerAlchemist](#) on Sun, 26 Oct 2025 21:27:13 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

kann den typen nicht leiden musste das video direkt beenden. der posted auf tiktok auch das man von creatin haarausfall bekommt. glücklicherweise hatte ich meinen adblocker an, die 2 cent yt einnahmen seien ihm verwehrt

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [matt82](#) on Tue, 28 Oct 2025 17:48:30 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am So., 26 Oktober 2025 18:35 mach mal ohne wasser

softasept bringt bereits 0,2 ml wasser mit

wie sieht es dann aus?

2ml enthalten:  
1,5ml Softasept,  
0,4ml PEG  
0,1ml DMSO mit PP405  
Vielen Dank :thumbup:  
in der Tat war das Wasser ein Faktor

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [Sonic Boom](#) on Wed, 29 Oct 2025 07:13:09 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Zitat:kann den typen nicht leiden musste das video direkt beenden.  
Meinst du den Typ, in dem Video dass ich gepostet habe?  
Ist mir auch aufgefallen, irgendwie mag ich den auch nicht, kann aber nicht mal genau sagen warum. Vor wenigen Tagen hatte ich noch mal ein kurzes Video mit ihm gesehen, da trug er ein Haarteil. Hhmmm....

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [DerAlchemist](#) on Wed, 29 Oct 2025 08:29:53 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sonic Boom schrieb am Mi., 29 Oktober 2025 08:13Zitat:kann den typen nicht leiden musste das video direkt beenden.  
Meinst du den Typ, in dem Video dass ich gepostet habe?  
Ist mir auch aufgefallen, irgendwie mag ich den auch nicht, kann aber nicht mal genau sagen warum. Vor wenigen Tagen hatte ich noch mal ein kurzes Video mit ihm gesehen, da trug er ein Haarteil. Hhmmm....  
genau, ja er trägt eins. mich stört einfach so ein quatsch wie creatin macht haarausfall -> wird korrigiert -> fühlt sich bestärkt oder aber ketogene diäten sind besser als normale diäten.  
dabei geht es nur um das kaloriendefizit (auch hier ist er uneinsichtig)  
sein haarteil ist nebenbei bemerkt viel zu dicht

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [Assabinn](#) on Thu, 06 Nov 2025 16:19:31 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Klar, das ist spannend, weil man dadurch gezielt Haarfollikel reaktivieren kann. Das „GV Backing“ (wahrscheinlich Growth Factors / Gene Vectors?) kann das Ganze noch verstärken.

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
Posted by [truthAR](#) on Sat, 15 Nov 2025 01:36:34 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

dadvda schrieb am Wed, 15 October 2025 16:41Frisches Kapital für Pelage:  
<https://pelagepharma.com/press-releases/pelage-pharmaceuticals-announces-120-million-series-b-financing-toAdvance-regenerative-medicine-treatments-for-hair-loss/>

Scheint, als wären die Kapitalgeber überzeugt...  
Ich hoffe die haben irgendwas anderes zu Gesicht bekommen als wir.

"31% on PP405 saw >20% hair density increase at week 8" ~ Phase 2a trials

Das kann doch keiner ernst nehmen ?

---

---

Subject: Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405

Posted by [matt82](#) on Sat, 22 Nov 2025 23:09:47 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

matt82 schrieb am Mo., 22 September 2025 20:29pilos schrieb am Mon, 22 September 2025 18:13matt82 schrieb am Mo., 22 September 2025 17:16Vielen Dank,

dann lösse ich das Pulver erstmal in Weingeist, wenn DMSO für die Anwendung keinen Vorteil verspricht.

wenn es sich in weingeist löst, bringt dmso keinen vorteil

ist nur die frage ob es sich in weingeist gut löst ?

wegen der roten gruppe

könnte sich eventuell schlecht lösen

[https://www.excenen.com/homepageimage/DB\\_Gif\\_Active\\_Mol/4001\\_5000/EX-A8490.gif](https://www.excenen.com/homepageimage/DB_Gif_Active_Mol/4001_5000/EX-A8490.gif)

kommt auch auf die konzentration an

Mein Weingeist von Dragonspice hat 96%,

bei dem Typen von Reddit hat sich das Pulver ja offenbar in DMSO gelöst. Er schreibt aber nicht wieviel Alkohol sein DMSO enthält.

Mein PP405 kommt von Senwayer, ist leicht gelblich (fast schon neongelb), und von sehr pudriger Konsistenz.

Gerade habe ich mir eine Mikropipette zugelegt und würde der Reddit Anleitung folgen: Also 13,2mg PP405 auf 30ml Weingeist/DMSO oder Softasept...

Sollte ich mir sicherheitshalber etwas DMSO zulegen, oder mit Softasept probieren?

Nachtrag: Mit Softasept löst es sich nicht gut. Die Minimenge an Pulver schwebt umher.

Vielleicht ist ein Teil gelöst.

Warmmachen im Wasserbad?

Nachtrag 2

Wasserbad brachte wenig fortschritt. Zumal der wirkstoff vielleicht auch die hitze nicht verträgt...

Ich habe jetzt dmso bestellt

Wichtig: senwayer verkauft jxl069 als pp405

Seit august dementiert pelage pharaceuticals, dass das die identische substanz ist.

Dennoch wird es nachwievor als pp405 beworben

---

**Subject:** Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
**Posted by** [Southcity94](#) on Sun, 23 Nov 2025 13:38:52 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Du benutzt es bereits? Wie läuft es denn?  
Irgendeine Wirkung/Nebenwirkung?

---

---

**Subject:** Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
**Posted by** [matt82](#) on Sun, 23 Nov 2025 15:14:26 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

nein, eben nicht. Ich nutze jxl069 und das ist nicht pp405.  
Seit 8 wochen nutze ich diese verwandte form, kann aber nichts berichten

---

---

**Subject:** Aw: Pelage Pharmaceuticals PP405  
**Posted by** [Southcity94](#) on Mon, 24 Nov 2025 18:25:01 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ja pp405 ist ja noch nicht in Aussicht, ich meinte dieses JXL Zeug.  
Berichte gerne, sobald du was sagen kannst.

---