



**BLISSWOOD
PHARMACEUTICALS**
FORSCHUNGSABTEILUNG AMPHIBIUS

STRENG GEHEIM

Status: Laufendes Experiment
Leitung: Prof. Dr. Frank Stone
Datum: Fortlaufend seit 15.3.2022

BETREFF: Interner Forschungsbericht zu Modifikationen Projekt „Amphibius“ (Froschkönig)

VERSUCHSREIHE 23:

Nach 22 fehlgeschlagenen Versuchsreihen zeigt die Modifikation der Gensequenz AT-847 erste vielversprechende Resultate. Testsubjekt weist ausgeprägtere Überlebenschancen auf als Vorgänger.

GENETISCHE MODIFIKATION:

- Integration amphibischer Sequenzen RFC-12 und RFC-15
- Verwendung modifizierter CRISPR-Vektoren
- Aktivierung "schlafender" Amphibien-Gene
- Suppression humaner Immun-Codes

VERSUCHSVORLAUF:

Tag 1-15:

Subjekt zeigt erste Hautveränderungen. Anders als Subjekte 1-22 überlebt es die initiale Transformationsphase. Deutliche Schmerzreaktionen, aber vitale Parameter stabil.

Tag 16-20:

Operative Entfernung der Stimmbänder zur Vorbereitung amphibischer Lautbildung. Subjekt zeigt erhebliche Gegenwehr. Fixierung und Zwangsnarkose erforderlich.

Notiz: "Subjekt versuchte sich durch Zeichen mitzuteilen. Kommunikationsversuche künftig unterbinden."



BLISSWOOD PHARMACEUTICALS

>>

Tag 21-60:

Beschleunigte Gewebetransformation durch Erhöhung der Gen-Aktivatoren. Subjekt entwickelt schwere Krampfanfälle. Fortsetzung dennoch autorisiert.

Notiz: "Subjekts Tränen zeigen bereits amphibische Zusammensetzung. Vielversprechend."

TAG 61-95:

Hautstruktur entwickelt unerwartete Nekrosen. Subjekt versucht ständig, sich zu kratzen. Fixierung der Hände notwendig.

Notiz: "Schmerzmittel reduzieren - verfälschen Testergebnisse."

TAG 96-125:

Erste erfolgreiche Unterwasser-Atmung für 3 Minuten. Subjekt zeigt panische Angstzustände, aber Funktion bestätigt.

Notiz: "Subjekt entwickelt interessante Überlebensmechanismen. Fast ertrunken, aber Notfallsysteme aktiviert."

TAG 125-150:

Kritische Phase. Immunsystem kollabiert, aber Gen-Integration stabil. Subjekt zwischen Leben und Tod.

Notiz: "Faszinierende Transformation der Organe während des Kollapses. Gewebeproben entnommen."

AKTUELLE VERSUCHSREIHEN (Tag 260+):

- Dehydrations-Toleranz-Tests
- Max. Zeit ohne Wasserkontakt
- Schmerzgrenzen dokumentiert
- Überlebenszeiten protokolliert
- Temperatur-Adaptions-Tests
- Kältetoleranz bis 4°C
- Hitzetoleranz bis 40°C
- Regenerationszeiten erfasst
- Bewegungs-Analysen
- Schwimmgeschwindigkeit
- Landgang-Dauer
- Koordinationsvermögen

Notiz: "Subjekt entwickelt erstaunlichen Überlebenswillen trotz offensichtlicher Qualen. Perfekt für weitere Tests."

>>



BLISSWOOD PHARMACEUTICALS

>>

FEHLENTWICKLUNGEN:

- Kiemenansätze bleiben rudimentär
- Haut zu durchlässig für Festland
- Lungen-Transformation unvollständig
- Skelettstruktur instabil

AKTUELLE TESTREIHEN:

- Belastungstests der neuen Hautstruktur
- Unterwasser-Atmungsversuche
- Temperatur-Toleranz-Prüfungen
- Beweglichkeits-Analysen

Notiz: "Subjekt entwickelt interessante Hybridform. Nicht optimal für Marketing, aber wissenschaftlich wertvoll."

EMPFEHLUNGEN:

- Fortsetzung der Genmanipulation
- Ignorieren der Schmerzreaktionen
- Weitere Gewebeentnahmen
- Dokumentation des Verfalls

Prof. Dr. Frank Stone

Prof. Dr. Frank Stone

LABOR-ZUSATZ:

Subjekt 24 bereits in Vorbereitung.
Genetische Optimierungen basierend auf aktuellen Erkenntnissen implementiert.