



Antrag

der Abgeordneten **Hubert Aiwanger, Florian Streibl, Nikolaus Kraus, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Dr. Hans Jürgen Fahn, Günther Felbinger, Thorsten Glauber, Eva Gottstein, Joachim Hanisch, Johann Häusler, Dr. Leopold Herz, Peter Meyer, Alexander Muthmann, Prof. Dr. Michael Piazzolo, Bernhard Pohl, Gabi Schmidt, Dr. Karl Vetter, Jutta Widmann, Benno Zierer** und Fraktion (FREIE WÄHLER)

Alternativen zum PMSG-Hormon aufzeigen und Tierschutzstandards durchsetzen

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert,

- sich auf Bundesebene dafür einzusetzen, dass der Import von PMSG (Pregnant Mare Serum Gonadotropin) aus Südamerika nur erfolgt, wenn bei der Produktion die deutschen Tierschutzstandards eingehalten wurden,
- darüber zu berichten, welche möglichen Alternativen es zu PMSG gibt sowie über deren Verfügbarkeit, Kosten und Produktionsquellen.

Begründung:

PMSG ist ein Hormon, welches als Wirkstoff in Tierarzneimitteln eingesetzt wird. Solche Präparate werden aufgrund einer vom Tierarzt diagnostizierten Indikation angewendet, etwa zur Brunstinduktion und Brunststimulation oder Trächtigkeitsfeststellung. Hauptsächlich wird es in Deutschland in der Ferkelerzeugung eingesetzt. Verschiedene Berichte zeigten zuletzt verheerende Zustände auf den Farmen in Südamerika, auf denen trächtigen Stuten das Blut entnommen wird. Hierbei handelt es sich um Wildpferde, denen bis zu 10 Liter Blut auf einmal abgenommen wird. In Deutschland sind maximal 7,5 Liter bei einem 500 kg schweren Pferd zulässig. Auch Tierärzte bestätigen, dass die medial verbreitete Praxis nicht mit den deutschen Tierschutzstandards zu vereinigen ist. Eine Überprüfung der Quellen von PMSG ist daher dringend geboten sowie der Import von ausschließlich nach deutschen Standards produziertem PMSG.

Ein Bericht über mögliche Alternativen zu PMSG, der über Verfügbarkeit und Wirksamkeit im Vergleich zu PMSG aufklärt und die Bezugsquellen sowie Kosten darstellt, könnte anderweitige Lösungsmöglichkeiten aufzeigen. Der Wirkstoff Peforelin zeigte beispielsweise bereits Erfolge bei der Zyklusstimulation von Jung- und Altsauen.