

Sehr geehrte Frau Grießer,

ich habe mich bei unserem Tierarzt erkundigt und kann Ihnen nun folgendes mitteilen:

Es stimmt, daß die Impfstoffe Aluminiumverbindungen als Adjuvantien enthalten. Diese bewirken, daß das Antigen im Impfstoff dem Immunsystem besonders gut präsentiert wird und die Immunantwort stärker ist.

Organische Quecksilberverbindungen (Thiomersal) sind in den BT-Impfstoffen enthalten um sie haltbar zu machen und um, zu verhindern, daß sich in den Mehrfachentnahmeflaschen Keime ansiedeln, die dann mitverimpft werden. In Impfstoffen für erwachsene Menschen sind diese Inhaltsstoffe seit Jahrzehnten in hohen Konzentrationen enthalten.

Eine Gefährdung durch Rückstände im Lebensmittel vom Tier ist nicht zu erwarten:

Eine Impfdosis besteht aus 2 ml, darin sind 0,2 mg Thiomersal enthalten, daß zu 50% Quecksilber enthält.

Eine 750 kg schwere Kuh bekommt also 0,1 mg Quecksilber verabreicht.

Wenn das ganze Quecksilber in die tägliche Milchmenge abgegeben würde, wäre in einem Liter Milch dieser Kuh, bei 30 Liter Tagesmenge 0,0033 mg Quecksilber enthalten.

Quecksilber wird aber überwiegend durch die Niere ausgeschieden, wieviel davon an die Milch abgegeben wird, kann ich Ihnen leider nicht genau sagen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Yvonne Jöhler
Ressort Öffentlichkeitsarbeit
Bioland e.V.
Kaiserstraße 18, 55116 Mainz
Tel.: 06131/23979 12
Fax.: 06131/ 23979 27
E-Mail: Yvonne.joehler@bioland.de
www.bioland.de