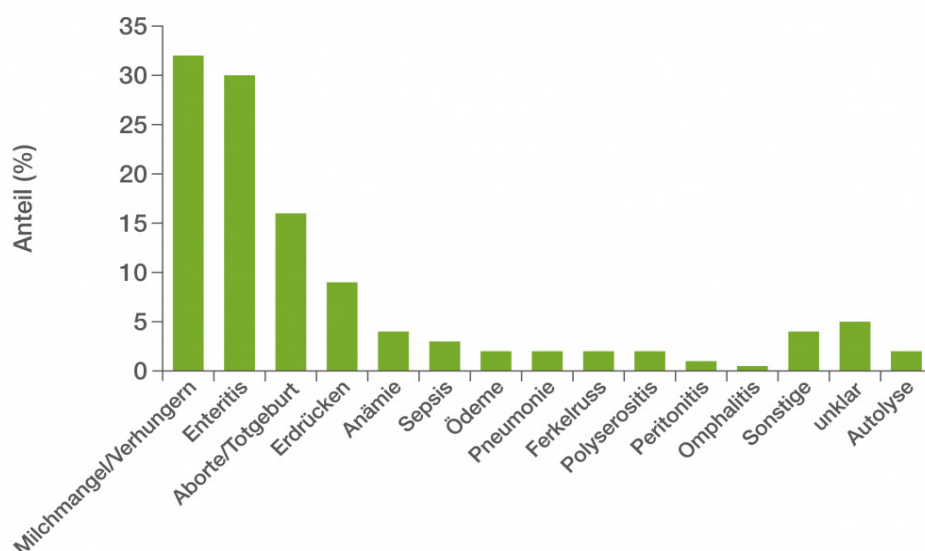


Darmentzündung und Milchmangel häufigste Verlustursachen bei Saugferkeln

Im Rahmen des Monitoringprogrammes des Tiergesundheitsdienstes Bayern e.V. sind durch Sektion verendeter Saugferkel die Verlustursachen analysiert worden. Das Ergebnis von 708 untersuchten Ferkeln ergab, dass Milchmangel und Darmentzündung mit Abstand die am häufigsten auftretenden Todesursachen sind.



Sowohl Milchmangel als auch Darmentzündungen sind häufig auf Endotoxinbelastungen bei den Sauen zurückzuführen. Endotoxine sind bakterielle Toxine, die sich in der Zellwand von gramnegativen Bakterien befinden. Sie belasten massiv den Stoffwechsel der Sauen und haben damit negativen Einfluss auf die Leistungsfähigkeit der Tiere. Dies zeigt sich dann in letzter Konsequenz unter anderem in einer geringen Milchleistung. Endotoxine werden aber auch schon mit dem Kolostrum an die Ferkel weitergegeben und können so schon sehr früh Darmentzündungen der Ferkel hervorrufen.

Das *agron*[®] *Futterkonzept* kann in diesem Kontext erhebliche Verbesserungen bewirken. Denn es hat zum einen die Eigenschaft, Endotoxine zu neutralisieren und kann zum anderen auch direkt im Darm Entzündungen reduzieren. Aus diesem Grund ist diese Konzeption sowohl im Sauenfutter wie auch im Ferkelfutter ein sehr wertvoller Baustein.