

The effect of lung consolidation, as determined by ultrasonography, on first-lactation milk production in Holstein dairy calves. J Dairy Sci. 2018

Dunn TR, Ollivett TL, Renaud DL, Leslie KE, LeBlanc SJ, Duffield TF, Kelton DF

Kälber mit sonographisch festgestellten Verfestigungen im Lungengewebe ($d \geq 3$ cm) in den ersten 56 Lebenstagen weisen bis zu 525 kg weniger Milchleistung in der ersten Laktation auf. Zwischen den Verfestigungen im Lungengewebe und der Mortalität sowie dem Erstkalbealter konnte kein Zusammenhang festgestellt werden.