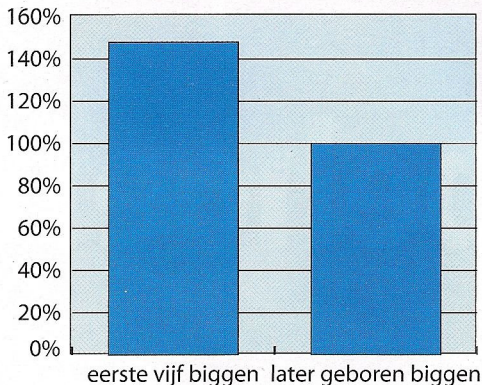


Groot verschil in opname antistoffen

Biggen die het eerst ter wereld komen, krijgen via de biest veel meer antistoffen binnen dan biggen die later geboren worden. Dit blijkt duidelijk uit de eerste resultaten van een onderzoek op praktijkbedrijven door Boerenbond Deurne. Het antistoffenniveau in het bloed van pasgeboren biggen is afhankelijk van de opname en samenstelling van de biest. Een hoog antistoffenniveau verbetert de overlevingskans van de biggen en de totale gezondheidsstatus. Niet alleen als de biggen in het kraamhok verblijven, maar ook in de periode daarna.

Om de bekijken wat het niveau van biestantistoffen is bij pasgeboren biggen, startte Boerenbond Deurne met het meten daarvan op zeugenbedrijven. De eerste resultaten leveren volgens Huub Derix, productmanager zeugen

Antistoffenniveau bij biggen



van Boerenbond Deurne, al direct interessante gegevens op. Zo blijkt dat het niveau van antistoffen bij de eerste vijf geboren biggen maar liefst 48 procent hoger ligt dan bij de later geboren biggen (zie grafiek). Volgens Derix geven deze resultaten inzicht in de mogelijkheden om via specifieke management- en voedingsmaatregelen te zorgen voor een goede voorziening met biestantistoffen bij alle pasgeboren biggen.