

9 Anlagen

Anlage 1: Befundbogen Nachgeburtsverhaltung

Gruppe A: Excenel für alle Tiere mit NGV							Tiernummer:					
	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5	Tag 6	Tag 7	Tag 8	Tag 9	Tag 10	Abgang NG	Sonstiges
Datum:											Datum/Tag	PGF:
Temperatur:												
Milchleistung												

Erklärung: Alle Tiere bekommen ab dem 1. Tag der Nachgeburtsverhaltung für 3 Tage Excenel. Tag 18 –24: Einmalige PGF_{2α} Gabe. Tag 32 – 38: Einmalige PGF_{2α} Gabe sowie Puerperalkontrolle

Gruppe B: Excenel nur für NGV-Tiere mit Fieber							Tiernummer:					
	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5	Tag 6	Tag 7	Tag 8	Tag 9	Tag 10	Abgang NG	Sonstiges
Datum:											Datum/Tag	PGF:
Temperatur:												
Milchleistung												

Erklärung: Tiere mit Fieber ($\geq 39,5$ °C) bekommen für 3 Tage Excenel. Tag 18 –24: Einmalige PGF_{2α} Gabe. Tag 32 – 38: Einmalige PGF_{2α} Gabe sowie Puerperalkontrolle

Anlage 2: Untersuchungsblatt Puerperalkontrolle

Befundbogen Nr.: _____

Puerperalkontrolle 32.-38. Tag nach Geburt

Stall-Nr.	rektale Untersuchung	Ovar links	Ovar rechts	Ausfluss	Therapie	Allgemeinbefinden, sonst. Befunde
	G I II III IV V VI K I II III ++As S As ++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			0 1 2 3 Milch
	G I II III IV V VI K I II III ++As S As ++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			0 1 2 3 Milch
	G I II III IV V VI K I II III ++As S As ++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			0 1 2 3 Milch
	G I II III IV V VI K I II III ++As S As ++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			0 1 2 3 Milch
	G I II III IV V VI K I II III ++As S As ++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			0 1 2 3 Milch
	G I II III IV V VI K I II III ++As S As ++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			0 1 2 3 Milch
	G I II III IV V VI K I II III ++As S As ++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			0 1 2 3 Milch

G = Größe der Gebärmutter

G I: Hörner jeweils etwa fingerstark, G II: Hörner etwa zweifingerstark, G III: unter der Hand zu versammeln, Hörner drei- bis vierfingerstark

G IV: nicht unter der Hand zu versammeln, große Krümmung abtastbar, G V: große Krümmung nicht mehr vollständig abgrenzbar,

G VI: nicht abgrenzbar

K = Kontraktilität

K I: schlaff, K II: mäßig kontrahiert, K III: stark kontrahiert