

Drachtig opfoklam: vanaf 6-8 weken voor aflammeren

ALGEMENE INDRUK					Niet van toepassing
Conditie	BCS	3,5		Te mager <2.5 Te dik >4	
	Uniforme koppel	>80% gelijke BCS		<80% gelijke BCS	
Gedrag	Alerte koppel	Ja		Nee	
	Rustige koppel	Ja		Nee	
	Dringen rond voerplaats	Nee		Ja	
	Dringen rond drinkplaats	Nee		Ja	
	Tijdens voeren	Rustig		Onrustig	
Locomotie	Kreupelheid	Nee	Enkelen	>2%	
	Gang/stand	Geen bijzonderheden		Afwijkingen zichtbaar	
Haar/huid	Haarkleed	Aaneengesloten en vol		Ruig en/of dun behaard	
	Jeuk	Nee		Ja	
	Schone knieën en haarkleed	Ja		Nee	
Kliniek	Opuieren voor aflammeren	Geen dieren	Enkelen	Veel dieren	
	Pensvulling	Voldoende	Matig	Onvoldoende	
	Hoesten	Nee		Ja	
	Droge neus	Ja		Nee	
	Droge staart	Ja		Nee	
	Panten/hijgen	Nee		Ja	
	Rillen	Nee		Ja	
	Dikke benen - Oedeem	Nee		Ja	
Prolaps vaginae	Ja		Nee		
Opmerkingen:					

VOEDING					Niet van toepassing
Voer	Voeropname	≥ teken Berekende hoeveelheid		< Berekende hoeveelheid	
	Restvoer	>5%		<5%	
	Voergoot glad - coating	Ja		Nee	
	Voergoot schoon	Ja		Nee	
Opmerkingen:					

HUISVESTING					Niet van toepassing
Leefruimte	Oppervlakte per geit (m ²)	>1,2 m ²	1-1,2 m ²	<1 m ²	
	Potdiepte (cm)	<20 cm		<0 cm - > 40 cm	
	Vreetplaats per geit (cm)	35 cm	30-35	<30cm	
	Schone, droge pot	Ja		Nee	
Opmerkingen:					

MANAGEMENT					Niet van toepassing
Transitie	Drachtige lammeren bij oudere dieren voegen	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee			
	Voeraanpassing voor aflammeren	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee			
	Aantal handelingen laatste 6 weken voor aflammeren	1	1-2	>2	
	Uitvoeren conditiescore	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee			
Opmerkingen:					

VACCINATIES					Niet van toepassing
	Clostridium	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee			
	Schema:				
	Pasteurella	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee			
	Schema:				
	Mastitis	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee			
	Schema:				
	Anders	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee			
	Schema:				
Opmerkingen:					