
NY/T 2696

T/CAAA 005

GB 13078

	3	4	6 h	8 h					
	2					5			
kg	0.5 kg	65: 35 0.5 kg	70: 30			50%			0
						A. 1			
	0.5 kg	35: 65	45: 55			30%	60%		
	1 kg		1 kg				A. 2		
kg		20: 80				40%		1 kg	1.5
					A. 3				
	7	9				20: 80	30: 70	10	12
kg	40: 60	55: 45				25%			0.5 kg 1
					A. 4				
kg	1 kg	30: 70	50: 50			25%			0.5
					A. 5				

0.5 kg 1 kg 20:80 A.6 25%

0 kg 0.5 kg 60:40 70:30 A.7 25% 50%

5 6

A.1

	%		
	21.0	/MJ/kg	11.17
	31.5	/%	13.2
	30.0	/%	0.81
	13.5	/%	0.45
	0.3	/%	0.59
	3.7		
	100		

VA 6000 IU VD3 1500 IU VE 80 mg VB1 4 mg VB2 4 mg

12

A.2

	%		
	21.6	/MJ/kg	180.00000298.05

	%		
	6.26	/%	0.55
	0.45	/%	0.21
	2.64	/%	0.75
	100.00		

VA 6000 IU VD3 1500 IU VE 80 mg VB1 4 mg VB2 4 mg

10

A.4

	%		
	17.11	/MJ/kg	9.45
	51.34	/%	10.3
	17.85	/%	0.5
	0.35	/%	0.25
	10.81	/%	0.8
	2.54		
	100.00		

VA 6000 IU VD3 1500 IU VE 80 mg VB1 4 mg VB2 4 mg

1 3

A.5

	%		
	13.51	/MJ/kg	10.75
	40.53	/%	11.2
	29.58	/%	0.45
	13.39	/%	0.25
	0.43	/%	0.75
	2.56		

VA 6000 IU VD3 1500 IU VE 80 mg VB1 4 mg VB2 4 mg

A. 6

	%		
	22	/MJ/kg	7.75
	65.77	/%	8.2
	1.2	/%	0.50
	8.29	/%	0.18
	0.23	/%	0.75
	2.51		
	100		

VA 6000 IU VD3 1500 IU VE 80 mg VB1 4 mg VB2 4 mg

6 12

A. 7

	%		
	16.42	/MJ/kg	12.72
	16.25	/%	13.1
	48.44	/%	0.76
	13.00	/%	0.43
	0.16	/%	0.50
	5.72		
	100.00		

VA 6000 IU VD3 1500 IU VE 80 mg VB1 4 mg VB2 4 mg
